

Biuro Projektowo - Usługowe

„R O L W O D”

inż. Kazimierz Cybulski

62 - 510 Konin

ul. Okólna 59

**PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**Zgodnie z Prawem Budowlanym niniejsze opracowanie jest zaliczone do Kategorii XXVI
- sieci, jak : sieci o współczynniku wielkości obiektu = 1,0**

Branża **S A N I T A R N A**

Obiekt **Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Przykona gm. Przykona**

Adres budowy **Przykona dz. nr 313/2, 321, 434, 454, 471/5**

Inwestor **GMINA PRZYKONA
ul. Szkolna 7
62-731 Przykona**

| | | |
|--------------|---|--|
| PROJEKTANT | inż. K. Cybulski <i>upr. bud. w spec. instal.-inż. sieci wod.-kan. UAN 73/8346/II/21/86</i> | <i>inż. Kazimierz Cybulski</i> <i>62-510 Konin, ul. Szeligowskiego 7/5</i> <i>Upr. proj. i wyk. w specj. inst.-inż.</i> <i>Nr UAN 73 8346/II/21/86</i> |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. A. Maliński <i>upr. bud. w spec. instal.-inż. sieci wod.-kan. WKP/0253/PWOS/05</i> | <i>mgr inż. Andrzej Maliński</i> <i>Projektowanie i kierowanie robotami bez</i> <i>ograniczeń w specj. instalac. sanitarnej</i> <i>nr WKP/0253/PWOS/05 i z ogranicz. w specj.</i> <i>konstrukc.-inżynierij. w zakresie budow.</i> <i>hydrotechnicznych UAB.8346/III/58/89</i> |

KONIN, sierpień 2021 r.

EGZ. NR 1

Spis zawartości

Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona

| | | |
|-----|--|-------------|
| 1. | Oświadczenia projektanta i sprawdzającego | str.3 |
| 2. | Uprawnienia projektanta i sprawdzającego | str.4 - 8 |
| 3. | Decyzje, opinie i uzgodnienia | |
| a. | Protokół narady koordynacyjnej nr 269/2021 | str.9 - 12 |
| b. | Protokół narady koordynacyjnej nr 271/2021 | str.13 - 16 |
| c. | Protokół narady koordynacyjnej nr 270/2021 | str.17 - 20 |
| d. | Decyzja ZDP w Turku nr ZDP.4401.42/2021 | str.21 - 23 |
| e. | Decyzja ZDP w Turku nr ZDP.4401.41/2021 | str.24 - 26 |
| f. | Decyzja ZDP w Turku nr ZDP.4401.40/2021 | str.27 - 29 |
| g. | Warunki techniczne SZU w Przykonie nr 49/07/2021 | str.30 - 31 |
| 4. | Opis do projektu zagospodarowania terenu | str.32 - 36 |
| 5. | Projekt zagospodarowania terenu | str.37 - 39 |
| 6. | Opis techniczny do projektu budowlanego | str.40 - 44 |
| 7. | Profile podłużne | str.45 - 47 |
| 8. | Rysunki szczegółowe | str.48 - 53 |
| 9. | Zestawienia | str.54 - 59 |
| 10. | Część opisowa – informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str.60 - 61 |
| 11. | Matryca do celów projektowych | str.62 - 64 |

inż. Kazimierz Cybulski
Upewnienienia nr UAN.73/8346/II/21/86

Sierpień 2021 r.

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że wykonany projekt budowlany na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości **Przykona gm. Przykona** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art.20 ust.4 – Prawo Budowlane.

Projektant

inż. Kazimierz Cybulski
62-510 Konin, ul. Szeligowskiego 7/5
Upr. proj. i wyk. w specj. inst.-inż.
Nr UAN 73 8346/II/21/86

mgr inż. Andrzej Maliński
Upewnienienia nr WKP/0253/PWOS/05

Sierpień 2021 r.

Oświadczenie sprawdzającego

Oświadczam, że wykonany projekt budowlany na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości **Przykona gm. Przykona** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art.20 ust.4 – Prawo Budowlane.

Sprawdzający

mgr inż. Andrzej Maliński
Projektowanie i kierowanie robotami bez
ograniczeń w specj. instalac. sanitarnej
nr WKP/0253/PWOS/05 i z ogranicz. w specj.
konstrukc.-inżynierij. w zakresie budow.
hydrotechnicznych UAB 8346/II/58/89

Urząd Wojewódzki

W KONINIE

Wydział Planowania Przestrzennego

Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

ul. Armii Czerwonej 21

tel. 295-51, 295-30,-

62-500 K o n i n

Konin

dnia 1986-03-20

(pieczęć)

Nr UAN.73/8346/II/21/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 p.2;5 ust.2;7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Kazimierz Cybulski

(imię i nazwisko)

Inżynier melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 24 lutego 19 48 r. w Galewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci

wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel Kazimierz Cybulski jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej za pośrednictwem tutejszego Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Kazimierz Cybulski
62-510 Konin
ul. Szeligowskiego 7 m 5



Główny
Architekt Wojewódzki

Janusz Kaczorowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3GD-GUA-MAJ *

Pan Kazimierz Cybulski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0635/01
adres zamieszkania ul. Szeligowskiego 7 m. 5, 62-510 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-01 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DIR/INN/600/143/06

Warszawa, 2006-03-15

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ANDRZEJ MIECZYŚLAW MALIŃSKI

inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 20.12.2005 r. znak WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-323/2005

nr ewidencyjny WKP/0253/PWOS/05

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1118/06/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
p.o. DYREKTORA
DEPARTAMENTU STRUKTURY I REJESTRÓW
E. Kolator
Eugeniusz Kolator

Otrzymują:

1. Pan inż. Andrzej Mieczysław Maliński
ul. Okólna 59/2
62-510 Konin
2. Wielkopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZCL-WL3-XIW *

Pan Andrzej Maliński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3046/01

adres zamieszkania ul. Okólna 59/2, 62-510 Konin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-17 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STAROSTA TURECKI

PROTOKÓŁ NR 269/2021

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU**

Znak sprawy: **GEOŚ.6630.269.2021**

Sposób prowadzenia narady:

1. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
2. Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów

Wnioskodawca: **BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
R O L W O D
KAZIMIERZ CYBULSKI
ul. Okólna 59
62-510 KONIN**

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

Położonego:

PRZYKONA GM. PRZYKONA - DZ. 313/2, 321/1

Przewodniczący: Wojciech Zajączkowski

Stanowisko przewodniczącego: Inspektor

Wynik narady: **pozytywnie**

Protokolant: Grażyna Siera

Naradę przeprowadzono w dniu: 22-07-2021 r.

W składzie:

1. SZU w Przykonia Janusz Augustyniak
2. ENERGA – OPERATOR S. A. Bogdan Przybylak
3. GAZ SYSTEM Janusz Wesołowski
4. ZDP w Turku Konrad Gromada
5. UG w Przykonia Krystyna Kuźnicka

Nieobecni:

1. ORANGE POLSKA S. A. Grzegorz Janus
2. WSS Przemysław Nowakowski
3. OU i D Sławomir Mielcarek

Stanowiska uczestników narady przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. Brak uwag

Janusz Augustyniak / Spółdzielczy Zakład Usługowy, ul. Turkowska 7, 62-731 Przykonia

2. Brak uwag

Bogdan Przybylak / ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14, 62-700 Turek

3. Brak uwag

Janusz Wesołowski / Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM Sp. z o. o.
ul. Grobla 15 61-859 Poznań

4. Lokalizację uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Turku

Konrad Gromada / Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Kolska Szosa 64, 62-700 Turek

5. Brak uwag

Krystyna Kuźnicka / Urząd Gminy w Przykonia ul. Szkolna 7 62-731 Przykonia

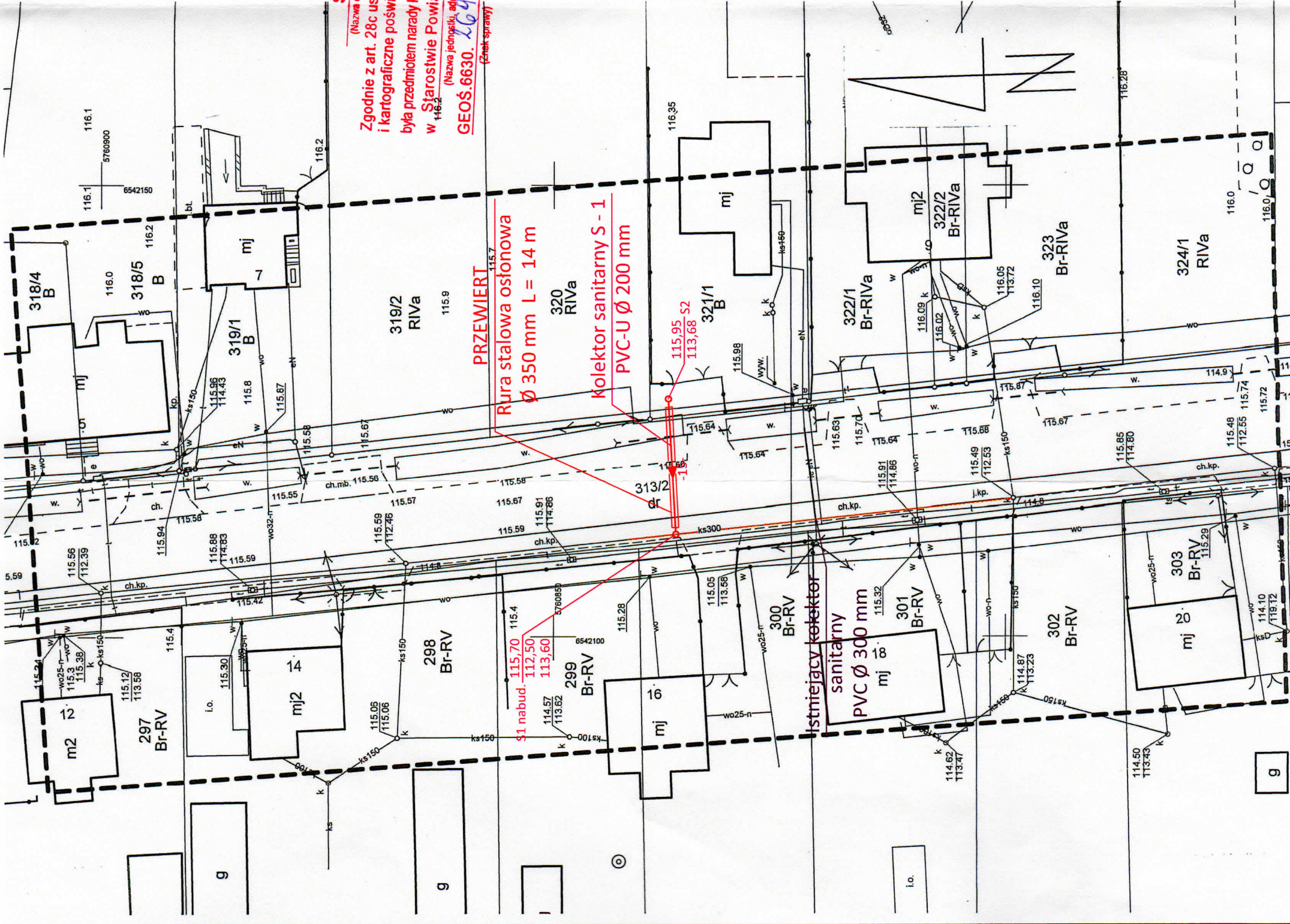
Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020 poz. 55).

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
Wojciech Zajączkowski
Inspektor



STAROSTA TURECKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 22.07.2021r. w Starostwie Powiatowym w Turku ul. Łąkowa 4a
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzania narady koordynacyjnej)
GEOŚ.6630. 264.1021
(Znak sprawy)
Turek 22.07.2021
(Miejscowość i data)

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)
z up. STAROSTY
Wojciech Zajączkowski
Inspektor

| | |
|---|---|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOŚ.6640.1426.2021 |
| Miejscowość: | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: Nazwa: 302706_2 PRZYKONA |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: Nazwa: 0018 PRZYKONA |
| Skala mapy: | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostopadłych płaskich: wysokości: Układ 2000/6 PL-KRON86-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Arkusze mapy | 6.168.26.22.1.2 |
| Data opracowania | 16.06.2021r. |
| Biurowo Usług Geodezyjnych GEO-KOM-PAP Krzysztof Krawczyk 62-700 Turko, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 06-663 278 55, 44, 45, 46, 500 324 733 Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę | mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pułskie 35A/62-704 Koweczyn tel. 508 324 733 linia i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego kuty opracował mapę |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.

| | |
|---|--|
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOŚ.6640.1426.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Turecki |
| Wykonawca prac geodezyjnych | BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krzysztof Krawczyk 62-700 Turko, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 06-663 278 55, 44, 45, 46, 500 324 733 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji | Nr 1 dn. 21.06.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień za wodnych kierownika prac | mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pułskie 35A/62-704 Koweczyn tel. 508 324 733 |

Przykona dz. 321/1

| | |
|--|---|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okona 59, 62-510 Konin | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANY |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona |
| Skala 1:500 | Egz. Nr Zał. Nr Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 |

STAROSTA TURECKI

PROTOKÓŁ NR 271/2021

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU**

Znak sprawy: **GEOŚ.6630.271.2021**

Sposób prowadzenia narady:

1. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
2. Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów

Wnioskodawca: **BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
R O L W O D
KAZIMIERZ CYBULSKI
ul. Okólna 59
62-510 KONIN**

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

Położonego:

PRZYKONA GM. PRZYKONA - DZ. 434, 454

Przewodniczący: Wojciech Zajączkowski

Stanowisko przewodniczącego: Inspektor

Wynik narady: **pozytywny**

Protokolant: Grażyna Siera

Naradę przeprowadzono w dniu: 22-07-202 1r.

W składzie:

1. SZU w Przykonia Janusz Augustyniak
2. ENERGA – OPERATOR S. A. Bogdan Przybylak
3. GAZ SYSTEM Janusz Wesołowski
4. ZDP w Turku Konrad Gromada
5. UG w Przykonia Krystyna Kuźnicka

Nieobecni:

1. ORANGE POLSKA S. A. Grzegorz Janus
2. WSS Przemysław Nowakowski
3. OU i D Sławomir Mielcarek

Stanowiska uczestników narady przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. zachować odległość nowo projektowanej studni sanitarnej do istniejącego wodociągu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi

Janusz Augustyniak / Spółdzielczy Zakład Usługowy, ul. Turkowska 7, 62-731 Przykonia

2. Brak uwag

Bogdan Przybylak / ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14, 62-700 Turek

3. Brak uwag

Janusz Wesołowski / Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM Sp. z o. o.
ul. Grobla 15 61-859 Poznań

4. Lokalizację uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Turku

Konrad Gromada / Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Kolska Szosa 64, 62-700 Turek

5. Brak uwag

Krystyna Kuźnicka / Urząd Gminy w Przykonia ul. Szkolna 7 62-731 Przykonia

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020 poz. 55).

Za zgodność z oryginałem


z up. STAROSTY
Wojciech Zajackowski
Inspektor

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GEOŚ.6640.1429.2021**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Starosta Turecki**

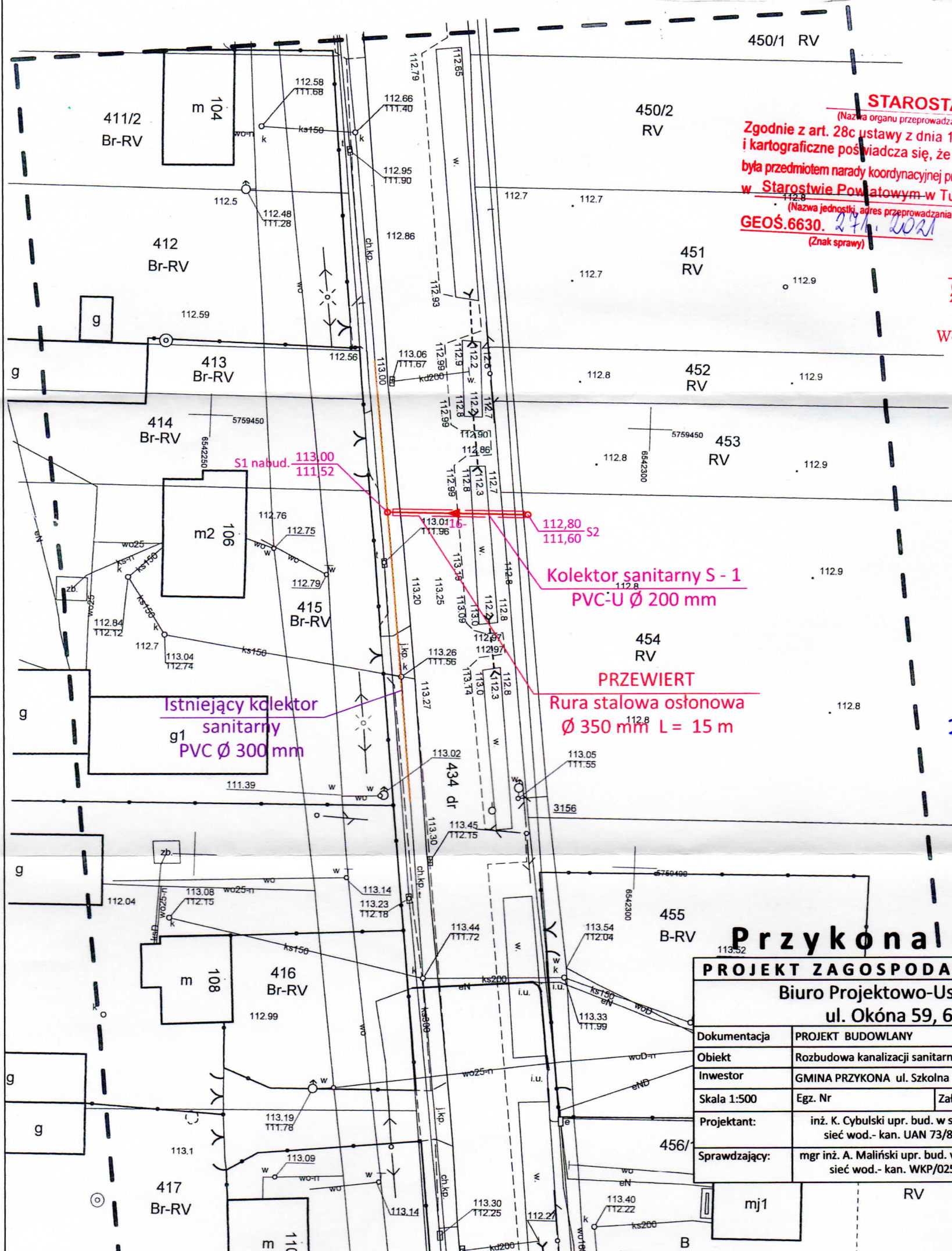
Wykonawca prac geodezyjnych: **BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/2 NIP 668-166-52-63 REGON 311559921 tel. 07-163 278 52 44, 62-704 Kowalewski tel. 609 324 733**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **Nr. 1 dn. 23.06.2021**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowalewski 38A, 62-704 Kowalewski tel. 609 324 733**

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOŚ.6640.1429.2021 |
| Miejscowość: | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: 302706 2 Nazwa: PRZYKONA |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: 0018 Nazwa: PRZYKONA |
| Skala mapy: | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: Układ 2000 Strefa 6 wysokości: Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | ■ ■ ■ ■ ■ |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Arkusz mapy | 6.167.26.02.3.2 |
| Data opracowania | 18.06.2021r. |
| BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/2 NIP 668-166-52-63 REGON 311559921 Nazwa i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę | |
| mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowalewski 38A, 62-704 Kowalewski tel. 609 324 733 | |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.



STAROSTA TURECKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 22.07.2021r. w Starostwie Powiatowym w Turku ul. Łąkowa 4a (Data)

GEOŚ.6630.241.2021 (Znak sprawy)

Turek 22.07.2021 (Miejscowość i data)

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej) z up. STAROSTY

Wojciech Zajackowski Inspektor

Za zgodności z oryginałem

inż. Kazimierz Cybulski
62-510 Konin, ul. Szkołowska 7
Upr. proj. i wyk. w spec. inst. inż.
Nr UAN 73 8346/III/21/86

Przykonaldz. 454

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|--|---|---------|--------------------|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okóna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500 | Egz. Nr | Zař. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

STAROSTA TURECKI

PROTOKÓŁ NR 270/2021

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU**

Znak sprawy: **GEOŚ.6630.270.2021**

Sposób prowadzenia narady:

1. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
2. Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów

Wnioskodawca: **BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
R O L W O D
KAZIMIERZ CYBULSKI
ul. Okólna 59
62-510 KONIN**

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

Położonego:

PRZYKONA GM. PRZYKONA - DZ. 434, 471/5

Przewodniczący: Wojciech Zajączkowski

Stanowisko przewodniczącego: Inspektor

Wynik narady: **pozytywny**

Protokolant: Grażyna Siera

Naradę przeprowadzono w dniu: 22-07-2021 r.

W składzie:

1. SZU w Przykonie Janusz Augustyniak
2. ENERGA – OPERATOR S. A. Bogdan Przybylak
3. GAZ SYSTEM Janusz Wesołowski
4. ZDP w Turku Konrad Gromada
5. UG w Przykonie Krystyna Kuźnicka

Nieobecni:

1. ORANGE POLSKA S. A. Grzegorz Janus
2. WSS Przemysław Nowakowski
3. OU i D Sławomir Mielcarek

Stanowiska uczestników narady przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. Brak uwag

Janusz Augustyniak / Spółdzielczy Zakład Usługowy, ul. Turkowska 7, 62-731 Przykona

2. Brak uwag

Bogdan Przybylak / ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14, 62-700 Turek

3. Brak uwag

Janusz Wesołowski / Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM Sp. z o. o.
ul. Grobla 15 61-859 Poznań

4. Lokalizację uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Turku

Konrad Gromada / Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Kolska Szosa 64, 62-700 Turek

5. Brak uwag

Krystyna Kuźnicka / Urząd Gminy w Przykonie ul. Szkolna 7 62-731 Przykona

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020 poz. 55).

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Wojciech Zajączkowski
Inspektor

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOŚ.6640.1428.2021 |
| Miejscowość: | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: Nazwa: 302706_2 PRZYKONA |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: Nazwa: 0018 PRZYKONA |
| Skala mapy: | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: wysokości: Układ 2000/6 PL-KRON86-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | ■■■■■■■■■■ |
| Stużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Arkusze mapy | 6.167.26.02.3.4 |
| Data opracowania | 16.06.2021r. |

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
GEO-KOM-PAP
Krzysztof Krawczyk
62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/7
NIP: 663-166-52-53 REGON: 31159921
tel. 663 278 278, 663 278 279
e-mail: biuro@geokompap.pl
www.geokompap.pl
mgr inż. Krzysztof Krawczyk
GEODETA UPRAWNIENY
nr upraw. 2106/2021
Kowale Pańskie 35A, 62-704 Kowale
tel. 609 324 733
który opracował mapę

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Identyfikator zgłoszenia: GEOŚ.6640.1428.2021
Prac geodezyjnych: Stworzenie Turku
Organ służby geodezyjnej: GEO-KOM-PAP
Wykonawca prac geodezyjnych: Krzysztof Krawczyk
62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/7
NIP: 663-166-52-53 REGON: 31159921
tel. 663 278 278, 663 278 279
e-mail: biuro@geokompap.pl
www.geokompap.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Nr. 146, 21.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Krzysztof Krawczyk
GEODETA UPRAWNIENY
nr upraw. 2106/2021
Kowale Pańskie 35A, 62-704 Kowale
tel. 609 324 733

Przykona dz. 471/5

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
|--|---|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okóna 59, 62-510 Konin | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANY |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona |
| Investor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona |
| Skala 1:500 | Egz. Nr Zał. Nr Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 |

STAROSTA TURECKI

(Nazwa biura przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 22.07.2021r. (Data)

w Starostwie Powiatowym w Turku ul. Łąkowa 4a

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzania narady koordynacyjnej)

GEOŚ.6630. 270. 2021

(Znak sprawy)

Turek

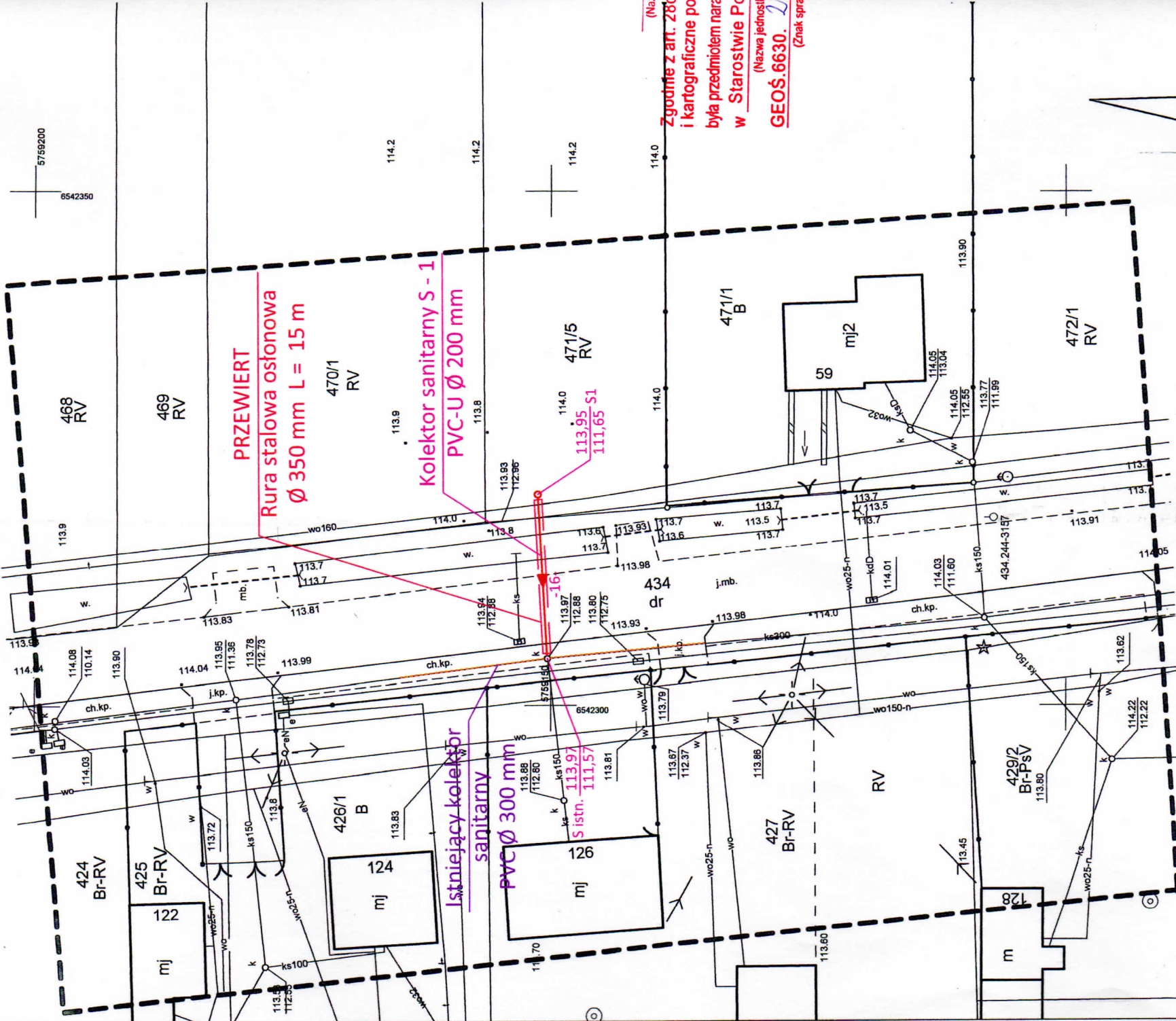
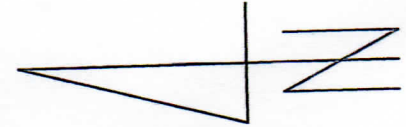
(Miejscowość, data)

(Podpis przełożonego lub osoby upoważnionej)

Wojciech Zajackowski
Inspektor

Za zgodę z oryginałem

inż. Kazimierz Cybulski
62-510 Konin, ul. Szkołowa 7/5
Upr. proj. i wyk. w spec. instal.- inż.
Nr UAN 73 8346/H/21/86



DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2020r. poz. 470 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 7 lipca 2021 roku, przez:

GMINA PRZYKONA, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona

działająca przez pełnomocnika p. Kazimierza Cybalskiego (pełnomocnictwo z dnia 06-07-2021r.)

ZEZWALAM

na lokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr **4497P Przykona - Dobra /ul. Dekerta/** (na działce o nr ewid. 313/2 obręb Przykona, gm. Przykona) **kolektora sanitarnego PVC-U Ø 200mm** do działki o nr ewid. 321/1 obręb Przykona, zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przyłącze należy sytuować w terenie zgodnie z trasą naniesioną na planie sytuacyjnym (arkusz mapy nr: 6.168.26.22.1.2, data opracowania 16-06-2021r.) wykonanym w skali 1:500.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową należy wykonać bez naruszania stanu nawierzchni metodą przewiertu w rurze ochronnej stalowej Ø 350 mm na głębokości min. 1,00m licząc od najniższej istniejącej rzędnej terenu w przekroju poprzecznym pasa drogowego do górnej krawędzi rury ochronnej. Komory robocze lokalizować: nadawczą - w odległości co najmniej 1,00m od granicy pasa drogowego, odbiorczą - w chodniku z zachowaniem skrajni drogi (min. 0,50m od krawędzi jezdni). Rurę osłonową należy wprowadzić na całej długości przewiertu.
3. Podczas wykonywania przewiertu sterowanego pustą przestrzeń pierścieniową pomiędzy instalowaną rurą ochronną, a gruntem rodzimym należy wypełnić samotwardniejącym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym dla technologii przewiertów sterowanych.
4. Zezwala się na rozbiórkę elementów ulicznych, nawierzchni ciągów pieszych pod warunkiem odtworzenia podbudowy chodnika z betonu C 3/4 o grubości 10cm i nawierzchni pieszych z nieuszkodzonych materiałów brukarskich tego samego typu układanych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3cm.
5. Odpowiednio zagęścić grunt w miejscu wykopu, tj. zasypać ręcznie wykop materiałem przepuszczalnym, zagęścić mechanicznie grunt w wykopie warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego rodzaju urządzenia zagęszczającego – warstwy max po 30cm.
6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego zostaną określone przez Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Decyzja ważna jest przez okres 2 lat od daty jej wydania i nie narusza praw osób trzecich.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. 2020r. poz. 1333 ze zm.) niniejsza decyzja administracyjna jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomościami o nr ewid. 313/2 obręb Przykona (gm. Przykona) na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych (jeżeli jest wymagane);
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i z zezwoleniem na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej lub obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

O wyżej wymienione zezwolenia Inwestor powinien zwrócić się do Zarządu Dróg Powiatowych w Turku składając wnioski co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy przedłożyć załączniki określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016r. poz. 1264).

Zarządca drogi wymaga aby do wniosku dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas robót w pasie drogi powiatowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017r. poz. 784) wraz z dopełnieniem warunku określonego w § 12 ust. 1 w/w rozporządzenia.

Na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy o drogach publicznych oraz przepisów wykonawczych do ustawy zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym i opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów będących przedmiotem niniejszej decyzji.

W sytuacji gdy budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowej infrastruktury technicznej koszt tego przełożenia ponosi jej właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

Na podstawie art. 39 ust. 4 w/w ustawy utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

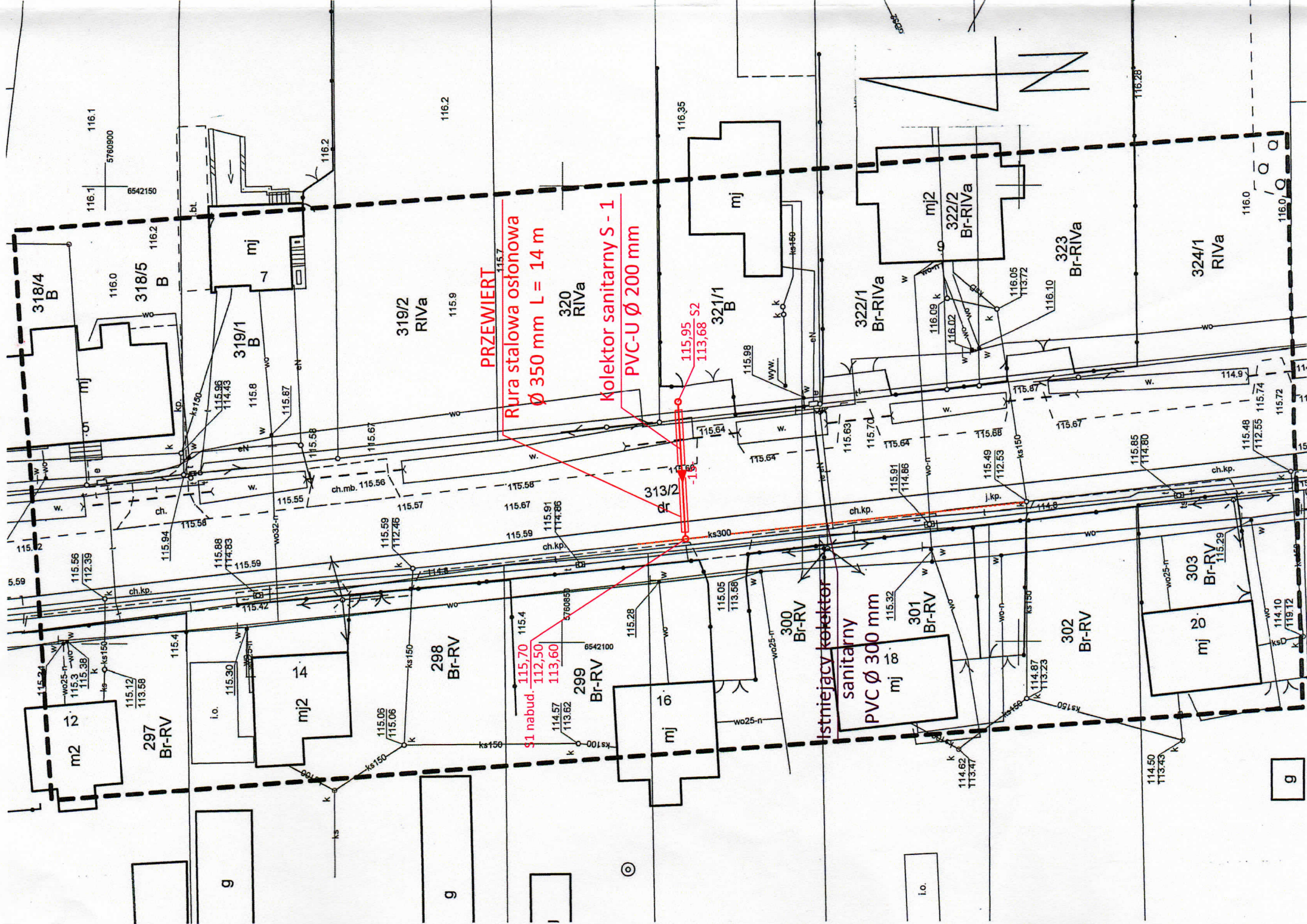
2018
STARSZY SPECJALISTA
Konrad Gromada

Załącznik:

1 egz. - plan sytuacyjny

Otrzymują:

- 1) GMINA PRZYKONA działająca przez pełnomocnika p. Kazimierza Cybulskiego
Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD Kazimierz Cybulski, ul. Okólna 59, 62-510 Konin
- 2) a/a



| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOS.6640.1426.2021 |
| Miejscowość: | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | 302706 2 |
| Identyfikator: | PRZYKONA |
| Nazwa: | 0018 |
| Identyfikator: | PRZYKONA |
| Nazwa: | 1:500 |
| Skala mapy: | Układ 2000/6 |
| Nazwa układu współrzędnych: | PL-KRON86-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Arkusz mapy | 6.168.26.22.1.2 |
| Data opracowania | 16.06.2021r. |
| STUDIO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIENY nr upraw. 22230 Kowale Puńskie 35A 62-704 Koweczyn tel. 509 324 733 | mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIENY nr upraw. 22230 Kowale Puńskie 35A 62-704 Koweczyn tel. 509 324 733 |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.

| | |
|--|---|
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji | GEOS.6640.1426.2021 |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | Stawie Turysty |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP mgr inż. Krystian Krawczyk 62-700 Turysty, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 688-166-52-63 REGON 311599921 tel. 04-363 278 58 44, kom. 490 124 711 |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Nr. 14 dn. 21.06.2021 mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIENY nr upraw. 22230 Kowale Puńskie 35A 62-704 Koweczyn tel. 509 324 733 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | |

Przykona dz. 321/1

| | |
|--|---|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okóna 59, 62-510 Konin | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANY |
| Obiekt | Roźbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona |
| Skala 1:500 | Egz. Nr Zał. Nr Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Malirski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 |

ZARZĄD GMINY POWIATOWYCH W TURKU
ul. Kępa Samy 64, 62-706 Turku
projekt: Przykona sanitarna
ul. Powiatowa 4481P m. Przykona
został uzgodniony w decyzyjnym
nr ZDPW 40142/24 z dnia 16.01.2021

2c zgodz
on
inż. Kazimierz Cybulski
ul. Okóna 59, 62-510 Konin
Nr UAN 73 8346/H/21/86

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2020r. poz. 470 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 7 lipca 2021 roku, przez:

GINA PRZYKONA, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona

działająca przez pełnomocnika p. Kazimierza Cybalskiego (pełnomocnictwo z dnia 06-07-2021r.)

ZEZWALAM

na lokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr **4497P Przykona - Dobra /ul. Dekerta/** (na działce o nr ewid. 434 obręb Przykona, gm. Przykona) **kolektora sanitarnego PVC-U Ø 200mm** do działki o nr ewid. 454 obręb Przykona, zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przyłącze należy sytuować w terenie zgodnie z trasą naniesioną na planie sytuacyjnym (arkusz mapy nr: 6.167.26.02.3.2, data opracowania 18-06-2021r.) wykonanym w skali 1:500.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową należy wykonać bez naruszania stanu nawierzchni metodą przewiertu w rurze ochronnej stalowej Ø 350 mm na głębokości min. 1,00m licząc od najniższej istniejącej rzędnej terenu w przekroju poprzecznym pasa drogowego do górnej krawędzi rury ochronnej. Komory robocze lokalizować: nadawczą - w odległości co najmniej 1,00m od granicy pasa drogowego, odbiorczą - w chodniku z zachowaniem skrajni drogi (min. 0,50m od krawędzi jezdni). Rurę osłonową należy wprowadzić na całej długości przewiertu.
3. Podczas wykonywania przewiertu sterowanego pustą przestrzeń pierścieniową pomiędzy instalowaną rurą ochronną, a gruntem rodzimym należy wypełnić samotwardniejącym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym dla technologii przewiertów sterowanych.
4. Zezwala się na rozbiórkę elementów ulicznych, nawierzchni ciągów pieszych pod warunkiem odtworzenia podbudowy chodnika z betonu C 3/4 o grubości 10cm i nawierzchni pieszych z nieuszkodzonych materiałów brukarskich tego samego typu układanych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3cm.
5. Odpowiednio zagęścić grunt w miejscu wykopu, tj. zasypać ręcznie wykop materiałem przepuszczalnym, zagęścić mechanicznie grunt w wykopie warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego rodzaju urządzenia zagęszczającego – warstwy max po 30cm.
6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego zostaną określone przez Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Decyzja ważna jest przez okres 2 lat od daty jej wydania i nie narusza praw osób trzecich.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. 2020r. poz. 1333 ze zm.) niniejsza decyzja administracyjna jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomościami o nr ewid. 434 obręb Przykona (gm. Przykona) na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych (jeżeli jest wymagane);
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i z zezwoleniem na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej lub obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

O wyżej wymienione zezwolenia Inwestor powinien zwrócić się do Zarządu Dróg Powiatowych w Turku składając wnioski co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy przedłożyć załączniki określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016r. poz. 1264).

Zarządca drogi wymaga aby do wniosku dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas robót w pasie drogi powiatowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017r. poz. 784) wraz z dopełnieniem warunku określonego w § 12 ust. 1 w/w rozporządzenia.

Na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy o drogach publicznych oraz przepisów wykonawczych do ustawy zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym i opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów będących przedmiotem niniejszej decyzji.

W sytuacji gdy budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowej infrastruktury technicznej koszt tego przełożenia ponosi jej właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

Na podstawie art. 39 ust. 4 w/w ustawy utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

24p. STARSZY SPECJALISTA

Konrad Gromada

Załącznik:

1 egz. - plan sytuacyjny

Otrzymują:

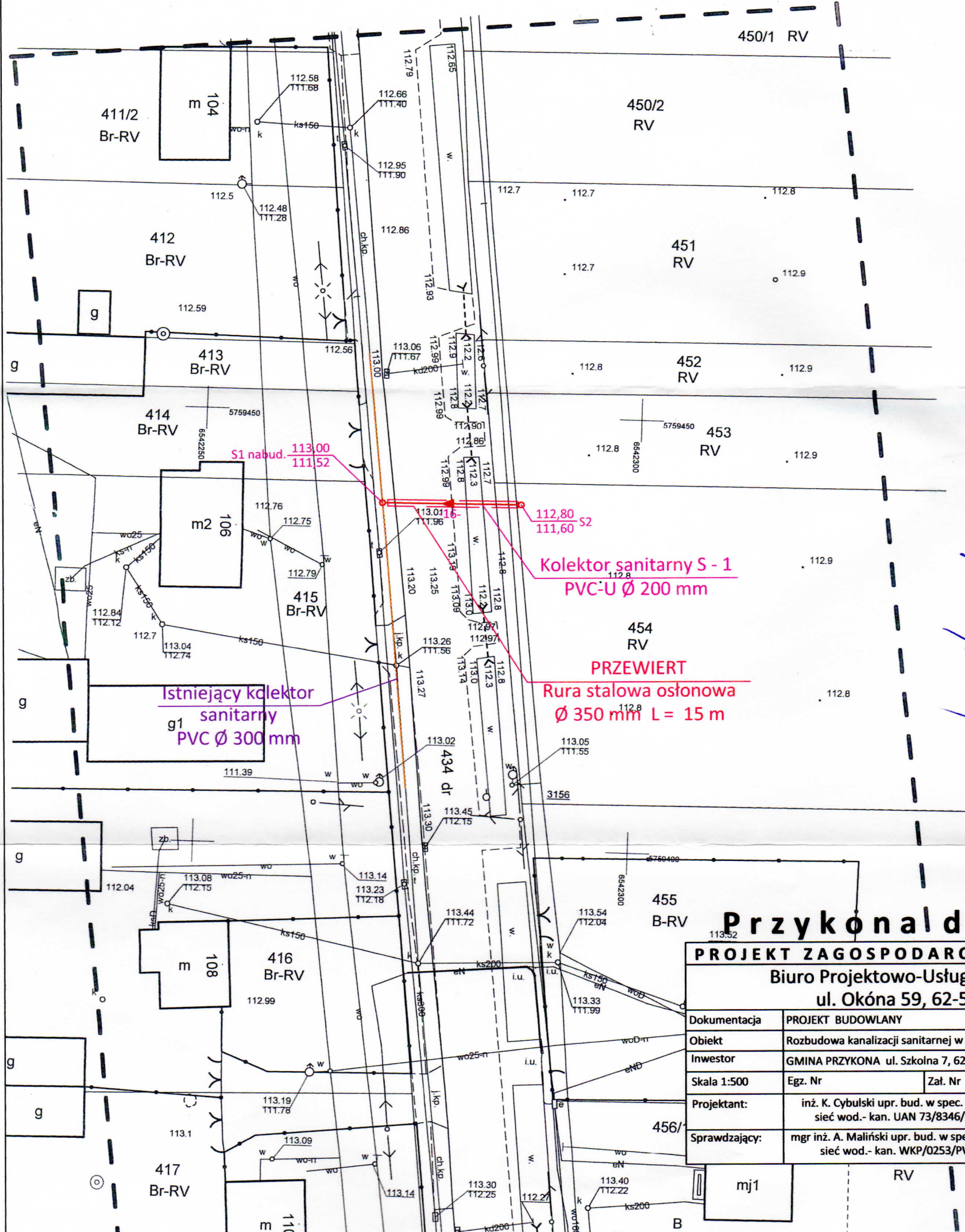
- 1) GMINA PRZYKONA działająca przez pełnomocnika p. Kazimierza Cybulskiego
Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD Kazimierz Cybulski, ul. Okólna 59, 62-510 Konin
- 2) a/a

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOS.6640.1429.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Turecki |
| Wykonawca prac geodezyjnych | BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-165-52-63 REGON 311559921 tel. 06-163 278 52 44, kom. 504 132 733 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Nr. 1 dn. 23.06.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pońskie 32A, 62-704 Kowale tel. 509 324 733 |

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOS.6640.1429.2021 | |
| Miejscowość: | PRZYKONA | |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: Nazwa: | 302706_2 PRZYKONA |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: Nazwa: | 0018 PRZYKONA |
| Skala mapy: | 1:500 | |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: wysokości: | Układ 2000 Strefa 6 Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | I ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ | |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej | |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | |
| Arkusz mapy | 6.167.26.02.3.2 | |
| Data opracowania | 18.06.2021r. | |
| BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-165-52-63 REGON 311559921 Nazwa i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę | | |
| mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY..... Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data Kowale Pońskie 32A, 62-704 Kowale tel. 509 324 733 | | |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.



inż. Krystian Krawczyk
62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3
NIP 668-165-52-63 REGON 311559921
tel. 06-163 278 52 44, kom. 504 132 733

STARSZY SPECJALISTA
Krzysztof Gromada

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TURKU
ul. Kołosa Szosa 64, 62-700 Turek
projekt: Przykonal dz. 454
został uzgodniony w decyzji pismem
nr ZDP/... z dnia 16.07.2021

Przykonal dz. 454

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|--|---|---------|--------------------|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okóna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500 | Egz. Nr | Zaf. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

ZDP.4401.40/2021

Turek, dnia **16-07-2021r.**

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2020r. poz. 470 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 7 lipca 2021 roku, przez:

GINA PRZYKONA, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona

działająca przez pełnomocnika p. Kazimierza Cybalskiego (pełnomocnictwo z dnia 06-07-2021r.)

ZEZWALAM

na lokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr **4497P Przykona - Dobra /ul. Dekerta/** (na działce o nr ewid. 434 obręb Przykona, gm. Przykona) **kolektora sanitarnego PVC-U Ø 200mm** do działki o nr ewid. 471/5 obręb Przykona, zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przyłącze należy sytuować w terenie zgodnie z trasą naniesioną na planie sytuacyjnym (arkusz mapy nr: 6.167.26.02.3.4, data opracowania 16-06-2021r.) wykonanym w skali 1:500.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową należy wykonać bez naruszania stanu nawierzchni metodą przewiertu w rurze ochronnej stalowej Ø 350 mm na głębokości min. 1,00m licząc od najniższej istniejącej rzędnej terenu w przekroju poprzecznym pasa drogowego do górnej krawędzi rury ochronnej. Komory robocze lokalizować: nadawczą - w odległości co najmniej 1,00m od granicy pasa drogowego, odbiorczą - w chodniku z zachowaniem skrajni drogi (min. 0,50m od krawędzi jezdni). Rurę osłonową należy wprowadzić na całej długości przewiertu.
3. Podczas wykonywania przewiertu sterowanego pustą przestrzeń pierścieniową pomiędzy instalowaną rurą ochronną, a gruntem rodzimym należy wypełnić samotwardniejącym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym dla technologii przewiertów sterowanych.
4. Zezwala się na rozbiórkę elementów ulicznych, nawierzchni ciągów pieszych pod warunkiem odtworzenia podbudowy chodnika z betonu C 3/4 o grubości 10cm i nawierzchni pieszych z nieuszkodzonych materiałów brukarskich tego samego typu układanych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3cm.
5. Odpowiednio zagęścić grunt w miejscu wykopu, tj. zasypać ręcznie wykop materiałem przepuszczalnym, zagęścić mechanicznie grunt w wykopie warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego rodzaju urządzenia zagęszczającego – warstwy max po 30cm.
6. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego zostaną określone przez Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Decyzja ważna jest przez okres 2 lat od daty jej wydania i nie narusza praw osób trzecich.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. 2020r. poz. 1333 ze zm.) niniejsza decyzja administracyjna jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomościami o nr ewid. 434 obręb Przykona (gm. Przykona) na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych (jeżeli jest wymagane);
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i z zezwoleniem na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej lub obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

O wyżej wymienione zezwolenia Inwestor powinien zwrócić się do Zarządu Dróg Powiatowych w Turku składając wnioski co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy przedłożyć załączniki określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016r. poz. 1264).

Zarządca drogi wymaga aby do wniosku dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas robót w pasie drogi powiatowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017r. poz. 784) wraz z dopełnieniem warunku określonego w § 12 ust. 1 w/w rozporządzenia.

Na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy o drogach publicznych oraz przepisów wykonawczych do ustawy zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym i opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów będących przedmiotem niniejszej decyzji.

W sytuacji gdy budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowej infrastruktury technicznej koszt tego przełożenia ponosi jej właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

Na podstawie art. 39 ust. 4 w/w ustawy utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

24p.
STARSZY SPECJALISTA

Konrad Gromada

Załącznik:

1 egz. - plan sytuacyjny

Otrzymują:

- 1) GMINA PRZYKONA działająca przez pełnomocnika p. Kazimierza Cybulskiego
Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD Kazimierz Cybulski, ul. Okólna 59, 62-510 Konin
- 2) a/a

Spółdzielczy Zakład Usługowy
w Przykonie
ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona
tel. 033 878 61 67
NIP 658-000-14-20 REGON 000560423

Gmina Przykona
Ul. Szkolna 7
62-731 Przykona

dotyczy: warunków technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej
zbiorczej

Spółdzielczy Zakład Usługowy w Przykonie wyraża zgodę na
wykonanie **przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej**
do działek nr 454 i 434, 321/1 i 313/2, 471/5 i 434 w miejscowości Przykona
gmina Przykona

Podłączenie do sieci kanalizacyjnej – *istniejącej PVC Ø 300*
na następujących warunkach:

1. Opracować projekt techniczny zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami,
a w szczególności obejmujący:
 - właściwe przekroje, rzędne, wymiary i odległości,
 - rysunki przewodu na aktualnym podkładzie geodezyjnym 1: 500 lub 1: 1000 uwzględniający uzbrojenie podziemne oraz przekrój podłużny,
 - rysunki uwzględniające: usytuowanie w terenie i w stosunku do innego, średnicę długości, rodzaj izolacji, złącz i uszczelnienia, usytuowanie uzbrojenia rurociągu, rozmieszczenie rur, kształtek, bloków oporowych, rzędne przewodu, jego zagłębienie, warunki gruntowo – wodne,
 - rysunki węzłów montażowych, syfonów, studzienek itp., szkic usytuowania tabliczki orientującej uzbrojenie w terenie, wymiarować od punktów stałych do zasuwy na połączeniu.
2. Kolizje sieci kanalizacyjnej z kablami i innymi urządzeniami infrastruktury technicznej zaprojektować i wykonać zgodnie z uzgodnieniem ZUDP oraz obowiązującymi przepisami.
3. Na czas budowy podłączenia inwestor zabezpieczy odbiór ścieków od obiektów podłączonych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.
4. W miejscu występowania gruntów glinianych, ilów itp., sieć kanalizacyjną wykonać w otulinie piaskowej.
5. Po wybudowaniu sieci, przed jej zasypaniem inwestor jest zobowiązany powiadomić **Spółdzielczy Zakład Usługowy w Przykonie** z wyprzedzeniem 3-dniowym celem uczestniczenia w odbiorze robót zanikających (wykonać próbę ciśnieniową).
6. Po zakończeniu budowy sieci, inwestor zobowiązany jest zgłosić do odbioru końcowego i przedłożyć:
 - dane geodezyjne ewidencji sieci uzbrojenia terenu, pomiary powykonawcze, jak również związaną z nimi dokumentację sporządzoną przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych (Rozp. M.G.P. i B. z 21.02.1995r.-Dz.U. nr 25, poz.133),
 - potwierdzoną przez geodetę zgodność lub rozbieżność realizacji sieci uzbrojenia terenu z projektem budowlanym przez dokonanie wpisu w dzienniku budowy oraz

- dokumenty dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów oraz urządzeń technicznych zastosowanych do budowy.
7. Nad siecią kanalizacyjną, ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną koloru brązowego około 20 cm nad ułożoną rurą kanalizacyjną.
8. Do budowy należy użyć następujących materiałów:
- a) przyłączy kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø 300 mm
 - przykanalik sanitarny z rury PVC Ø 200 mm
 - studnie rewizyjne rozdzielcze betonowe Ø 1000 szczelne
 - połączenia szczelne
 - właz kanałowy żeliwny D400 Ø600 40 ton
 - rura osłonowa stalowa Ø350mm
9. Stosować materiały cechowe (atestowane) na ciśnienie 1 MPa, posiadające atest PZH i aktualne certyfikaty.
10. Wszelkie roboty na sieciach czynnych wodociagowych i kanalizacyjnych muszą być wykonane przez uprawnionych wykonawców pod nadzorem **przedstawiciela Spółdzielczego Zakładu Usługowego w Przykonia**.
11. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie obowiązujące normy i przepisy prawne.
12. Roboty montażowe i wykopy ziemne wykonać zgodnie z dokumentacją budowlaną i obowiązującymi normami jakimi powinny odpowiadać sieci, instalacje wodociagowe.
13. Zakręcenie i odkręcenie zasuwy na sieci dokonuje odpłatnie wyłącznie dostawca wody.
14. Inne warunki.....
-
15. Powyższe warunki ważne są 2 lata.

Spółdzielczy Zakład Usługowy w Przykonia
KIEROWNIK

Janusz Augustyniak

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003, poz. 1133)

A. Dane ewidencyjne

- A.1.** Inwestor: Gmina Przykona
ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona
- A.2.** Zadanie inwestycyjne: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Przykona gm. Przykona
- A.3.** Obiekt: Rurociągi sanitarne,
- A.4.** Lokalizacja: Dz. 313/2, 321/1, 434, 454, 471/5
obręb Przykona, jednostka ewidencyjna
gmina Przykona
- A.5.** Branża: Sanitarna
- A.6.** Faza: Projekt budowlany
- A.7.** Autor opracowania: BIURO PROJEKTOWO –USŁUGOWE
ROLWOD
ul. Okólna 59, 62-510 Konin

B. Podstawa opracowania

- B.1.** Zlecenie Inwestora
- B.2.** Projekt rozbudowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona
dz. 321/1, 454, 471/5 gm. Przykona opracowany przez BIURO PROJEKTOWO
–USŁUGOWE ROLWOD w Koninie, ul. Okólna 59, 62-510 Konin.
- B.3.** mapy zasadnicze w skali 1 : 500

B.4. Opracowania branżowe

B.5. Uzgodnienia wg załączonych dokumentów

Projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z niżej
wymienionymi przepisami:

Zachowanie obowiązujących warunków technicznych i odległościowych zgodnie
z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.

w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich
usytuowanie /Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z 15 czerwca 2002 r./

Rozwiązania wg ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
(Dz. U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia

Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Przebieg infrastruktury technicznej zgodnie z rozdz. IV ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. Nr 71 poz. 838 z 2000 roku ze zmianami/

Zachowanie warunków ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 tekst jednolity) a zwłaszcza art. 43 w zakresie lokalizacji obiektów budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430) w zakresie ustalenia docelowych linii rozgraniczających drogi.

Zachowanie warunków ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880).

Ochrony środowiska, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r.

Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832) zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przepisów wykonawczych. Odpady powstające w fazie budowy kanalizacji należy przekazywać podmiotom prowadzącym gospodarkę odpadami, którzy uzyskali lub uzyskają stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu, zbiórki, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami)

Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Projekt budowlany i prowadzone prace budowlane winny uwzględniać normy zawarte w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 tekst jednolity) i Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430) w zakresie ustalenia docelowych linii rozgraniczających drogi.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona dz. 321/1, 454, 471/5 gmina Przykona.

Niniejsza dokumentacja obejmuje następujący zakres robót:

Działka 321/1

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **15 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **14 m.**

Działka 454

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **16 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **15 m.**

Działka 471/5

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **16 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **15 m.**

Realizacja zadania winna przebiegać w następującej kolejności:

1. Wyznaczenie miejsca realizacji zadania.
2. Zabezpieczenie i oznakowanie terenu prowadzenia robót.
3. Geodezyjne wyniesienie projektu na grunt.
4. Roboty budowlano-montażowe.
5. Płukanie i próby szczelności poprzez inspekcję kamerą oraz próby ciśnieniowe.
6. Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Zachowanie kolejności realizacji jest wymagane ze względów technologicznych i organizacyjnych budowy.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren na którym projektowana jest kanalizacja sanitarna położony jest w miejscowości Przykona gm. Przykona. Aktualnie na terenie przeznaczonym pod budowę kanalizacji sanitarnej znajdują się n/w urządzenia: linie kablowe energetyczne, telekomunikacyjne, sieć i przyłącza wodociągowe, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Teren, na którym projektowana jest kanalizacja sanitarna położony jest w terenie wiejskim, osiedlowym.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1. Sieć kanalizacyjną zlokalizowano w drodze powiatowej Turek –Sieradz oraz w gruntach zielonych prywatnych.
2. Teren, na którym jest projektowana kanalizacja nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Przykona.
3. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:
 - układ grawitacyjno - ciśnieniowy zaprojektowanych przewodów kanalizacyjnych

zapewnia ich samooczyszczenie i powinien działać nie blokując przepływów, a tym samym nie powinien doprowadzać do podtopień nieruchomości, z których są odprowadzane ścieki oraz do spiętrzeń ścieków w studzienkach usytuowanych na sieci kanalizacyjnej,

- projektowane częściowe napełnienie przewodów kanalizacyjnych - 60% średnicy umożliwia niezbędny przepływ powietrza, którego tlen opóźnia zagniwanie ścieków. Gdyby jednak w trakcie eksploatacji sieci kanalizacyjnej proces ten się już rozpoczął, przepływ powietrza usuwa wyzwalające się gazy, jak : metan, siarkowodór i dwutlenek węgla, nie powodując dokuczliwości związanych z nieprzyjemnymi zapachami i toksycznością,

- przewody kanalizacyjne zaprojektowano z zachowaniem wymaganych odległości, nie narażając na niebezpieczeństwo istniejących w sąsiedztwie innych obiektów i infrastruktury technicznej,

- przewidziano wykonanie prób szczelności sieci kanalizacyjnej po jej wybudowaniu w celu niedopuszczenia do przedostawania się ścieków do gruntu,

- zapewniono odpowiedni dostęp do obiektów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej, potrzebny podczas eksploatacji i konserwacji sieci.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NIE DOTYCZY – inwestycja liniowa.

5. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

NIE DOTYCZY – teren inwestycji położony poza obszarem ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

NIE DOTYCZY – teren inwestycji położony poza granicami tych obszarów.

**7. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY
I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
I ICH OTOCZENIA**

Inwestycja proekologiczna bez negatywnego wpływu na środowisko i higienę użytkowników, mająca na celu przejęcie i odprowadzenie ścieków sanitarnych z posesji położonych w obrębie inwestycji.

**8. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU BUDOWLANEGO, CHARAKTERU
I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT
BUDOWLANYCH**

Projektowana inwestycja jest obiektem o powszechnie znanych rozwiązaniach technologicznych nie stanowiących trudności dla odpowiednio wykwalifikowanych ekip budowlanych z zakresu wykonawstwa sieci kanalizacyjnych i wodociagowych.

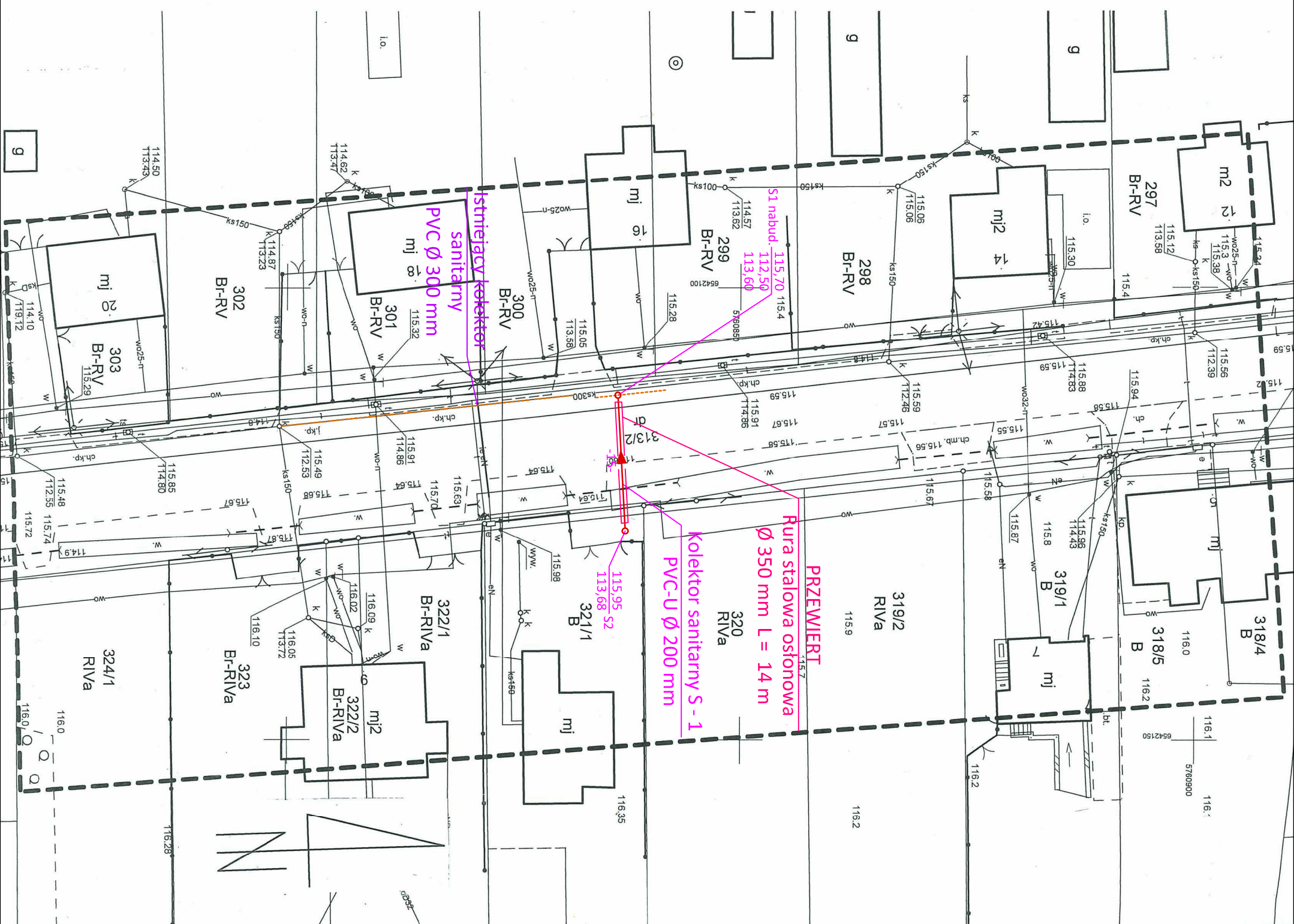
Według Rozporządzenia ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1988 r. w sprawie ustalania warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 126, poz. 839) „*projektowane obiekty, to pierwsza kategoria geotechniczna*”.

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTU

Zgodnie z Prawem Budowlanym art. 3.20 oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy stwierdzić, że obszar oddziaływania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zamyka się w granicach działek o nr 313/2 i 321/1, 434 i 471/5, 434 i 454 zlokalizowanych w miejscowości Przykona gm. Przykona.

Konin, sierpień 2021 r.

Opracował :



| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | |
|---|----------------|--|--------------|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | | GEOŚ.6640.1426.2021 | |
| Miejscowość: | | PRZYKONA | |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: | 302706 2 | |
| | Nazwa: | PRZYKONA | |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: | 0018 | |
| | Nazwa: | PRZYKONA | |
| Skala mapy: | | 1:500 | |
| Nazwa układu współrzędnych: | | prostokątnych płaskich: | Układ 2000/6 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | wysokości: | PL-KRON86-NH |
| Służebności gruntuowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | <div>■ ■</div> | |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.

| | |
|--|---|
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOŚ. 6640.1426.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Turek |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Biurowo Usług Geodezyjnych GEO-KOM-PAP Krzysztof Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 0-563 278 58 44, kom. 500 324 733 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji | Nr 1 dn. 21.06.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Krzysztof Krawczyk GEODETA UPRAWNIENY nr upraw. 22230 Kowale Pańskie 35/104 Kowaczyn tel. 500 324 733 |

Przykona dz. 321/1

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|----------------------------------|---|---------|--------------------|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD | | | |
| ul. Okóna 59, 62-510 Konin | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500 | Egz. Nr | Zat. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Malinowski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GEOŚ.6640.1429.2021**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Stawosła Tuvecki**

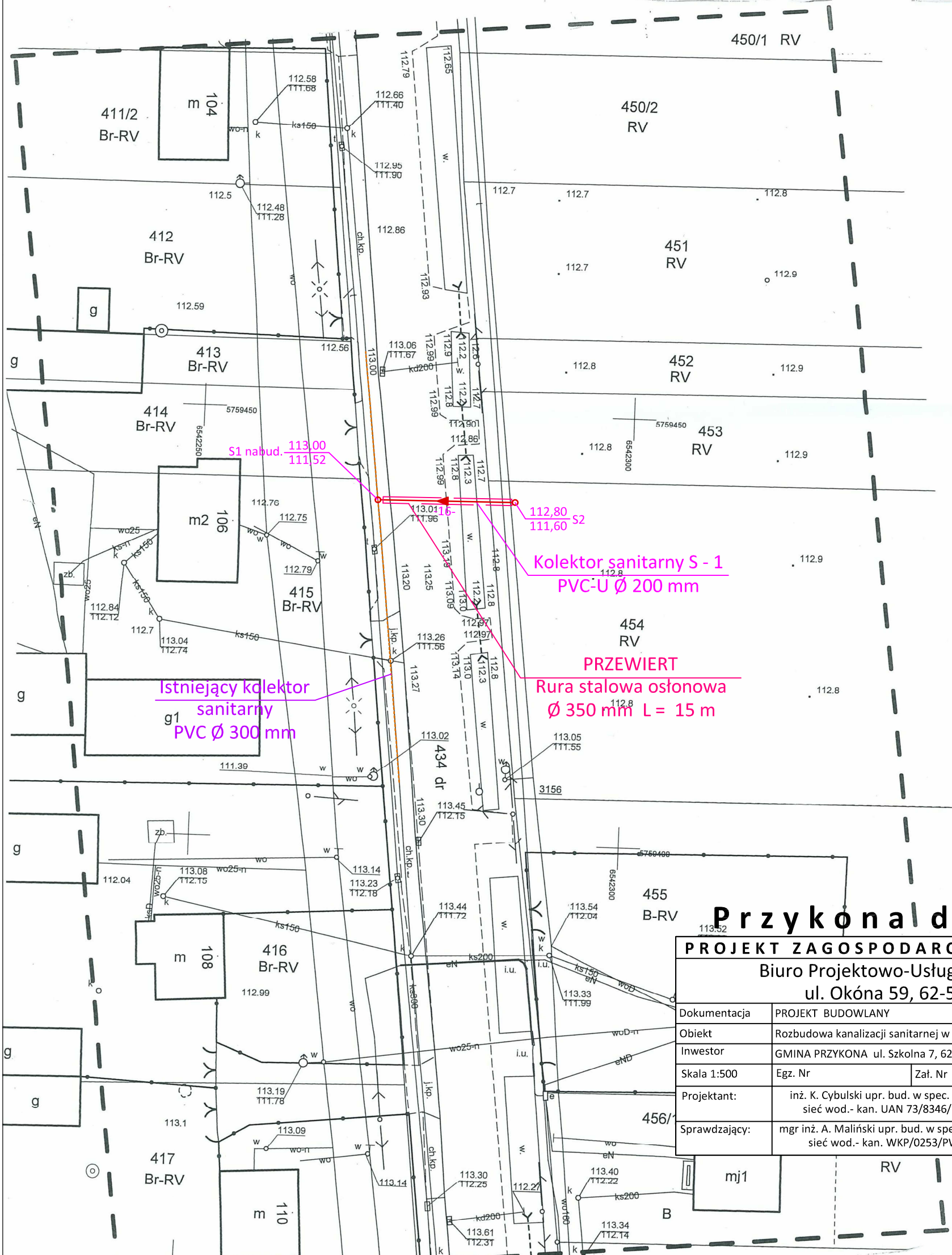
Wykonawca prac geodezyjnych: **BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 04-63 278 52 44, 324 733**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **Nr. 1 dn. 23.06.2021**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pańskie 35A, 62-704 Kowale Pańskie tel. 04-63 324 733**

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|---|-------------------------|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | | GEOŚ.6640.1429.2021 |
| Miejscowość: | | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: | 302706 2 |
| | Nazwa: | PRZYKONA |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: | 0018 |
| | Nazwa: | PRZYKONA |
| Skala mapy: | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: | Układ 2000 Strefa 6 |
| | wysokości: | Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | I ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | |
| Arkusz mapy | | 6.167.26.02.3.2 |
| Data opracowania | | 18.06.2021r. |
| BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 04-63 278 52 44, 324 733 | | |
| mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego, który opisał mapę | | |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.



Przykondz. 454

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|--|---|---------|--------------------|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okóna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkólna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500 | Egz. Nr | Zaf. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego rozbudowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania niniejszego projektu stanowią:

- zamówienie Gminy Przykona woj. wielkopolskie,
- mapy zasadnicze w skali 1 : 500 m. Przykona gm. Przykona,
- warunki techniczne - Spółdzielczy Zakład Usługowy w Przykonie,
- wizje terenowe w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie projektowe obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona.

Niniejsza dokumentacja obejmuje następujący zakres robót:

Działka 321/1

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **15 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **14 m.**

Działka 454

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **16 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **15 m.**

Działka 471/5

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **16 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **15 m.**

3. UZGODNIENIA

Projekt zagospodarowania został uzgodniony na naradzie koordynacyjnej dot. usytuowania uzbrojenia sieci z jednostkami, które posiadają na terenie urządzenia nadziemne i podziemne, a szczegółowy zakres opracowania uzgodniono z Inwestorem tj. Gminą Przykona.

4. UZBROJENIE TECHNICZNE NA TRASIE KANAŁÓW

Na trasie projektowanych kolektorów oraz w ich sąsiedztwie występują urządzenia podziemne, a mianowicie :

- kable energetyczne, kable telefoniczne,
- sieć i przyłącza wodociągowe,
- kanalizacja sanitarna i deszczowa.

Trasy tych urządzeń zostały zinwentaryzowane geodezyjnie w trakcie aktualizacji map zasadniczych w skali 1:500 w 2020 r. Niezależnie od tego przed przystąpieniem do robót przewiduje się wykonanie próbnych przekopów ręcznych w celu wyznaczenia przebiegu istniejących urządzeń podziemnych i miejsc skrzyżowania z projektowaną kanalizacją sanitarną w celu ich odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem.

Prace te należy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli instytucji eksploatujących te urządzenia. Ponadto w celu zachowania bezpieczeństwa zaleca się bezwzględne wyłączenie energii elektrycznej w rejonie prowadzonych robót. Dotyczy to szczególnie miejsc skrzyżowania projektowanych kolektorów z kablami energetycznymi oraz liniami telefonicznymi.

5. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

5.1. Zasięg projektowanej kanalizacji sanitarnej

Zasięg projektowanej kanalizacji wynosi: działka 321/1 - **15 m.**, działka 454 - **16 m.**, działka 471/5 - **16 m.** i zlokalizowany jest w terenie zielonym oraz w drodze powiatowej Turek-Sieradz.

Zrzut ścieków przewidziano do istniejącej kanalizacji sanitarnej w m. Przykona gm. Przykona.

5.2. Trasa kolektorów i rurociągów.

Trasy kolektorów pokazano na mapach zagospodarowania terenu w skali 1 : 500.

Ścieki z zakresu objętego niniejszym projektem sprowadzone będą kolektorami grawitacyjnymi do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej.

5.3. Głębokość posadowienia kolektorów.

Zagłębienie kanalizacji określono w projekcie zagospodarowania terenu. Dążono do lokalizacji kolektorów możliwie płytko przy możliwości zapewnienia zrzutu ścieków. Głębokości ich wynoszą średnio 2,0 m., Rzędne ich zagłębienia podano na mapach syt.-wys. oraz na profilach podłużnych kolektorów sanitarnych.

5.4. Średnice i spadki.

Na mapach syt.-wys. oraz profilach podłużnych podano wszystkie projektowane parametry kolektorów tj. średnice, materiał, konstrukcję, podłoże, spadki, głębokości oraz lokalizację studni. Dla kolektorów przewidziano średnicę Ø 200 mm. Projektowane spadki dostosowano do warunków terenowych oraz optymalnych zagłębień kolektorów i wynoszą one średnio 5,0 ‰.

5.5. Konstrukcja kolektorów kanalizacji sanitarnej.

Kolektory kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PCV-U SN 8 SDR 34 kl. S litych o średnicy Ø 200 mm ułożonych na podsypce z pospółki gr. 15 cm. Szczelność rur, kształtek min. 2,5 bara. System rur i kształtek o średnicach i grubości ścianek: DN/OD 160x5,5; DN/OD 200x6,6;– rury kielichowe, produkowane metodą wtrysku bezpośredniego, z uszczelką wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną. Sztywność rur, kształtek min. SN 8kN/m²; SDR 34; SLW 60. UWAGA!. Kształtki od DN/OD 160 do DN/OD 200 muszą być produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. Studzienki muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta, oraz nastawne kielichy DN 160 i DN 200 (wyposażone w przeguby kulowe) do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 11°. Rury, kształtki oraz studnie muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB. Zastosowane rury, kształtki oraz studnie muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być produkowane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania). Możliwość układania systemu rur, kształtek oraz studni w temperaturze do -10 stopni Celsjusza (rury oznaczone kryształkiem lodu). Rury muszą posiadać nadruk od wewnątrz umożliwiający identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Przykrycie rur i kształtek SN 8 SDR 34 min. 0,5 m., przy obciążeniu kołowym SLW 60. Rury muszą być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 240 bar. Badanie musi być przeprowadzone przez niezależny instytut i potwierdzone przez producenta.

Uzbrojenie sieci stanowić będą typowe studnie rozgałęźne z włazami typu ciężkiego wypełnionego betonem z kręgów betonowych ze zwężką Ø 1000 mm z betonu C35/45 wraz

z pierścieniem odciążającym. Przewiduje się zamknięcie włączów studni z typowymi zabezpieczeniami uniemożliwiające osobom postronnym penetrację studni. Kineta studni wykonana jest jako monolit z wyprofilowanym polipropylenowym dnem, przejściem szczelnym do rur PCV, kręgi łączone za pomocą uszczelki gumowej lub elastomerowej montowanej fabrycznie. Zastosować zwężkę jednostronną ze skosem do granicy działek.

Studnie winny spełniać n/w wymogi.

Studnie betonowe wg PN-EN 1917:2004 „Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknom stalowym i żelbetowe” jako studnie z prefabrykowanych kręgów betonowych o następujących wymaganiach minimalnych C35/45, stosunek w/c maks. 0,45, F150, W8, nasiąkliwość nie większa niż 5%.

Dno studni jest elementem prefabrykowanym, betonowym stanowiącym monolityczne połączenie kręgu i płyty dennej. W prefabrykowanym elemencie dna studni jest wyprofilowane koryto (kineta) przeznaczone do przepływu ścieków i łącznie kanałów. Kręgi łączone są z elementem dna oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelki gumowej typu BS. Kręgi wyposażone są fabrycznie w stopnie włączowe. Stopnie włączowe należy zastosować z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczonego lakierem asfaltowym. Projektuje się włązy żeliwne typu ciężkiego D400 z otworami wentylacyjnymi. Przejścia kanałów przez ściany studni należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków, stosując fabrycznie osadzone króćce połączeniowe.

Przejścia poprzeczne kolektorów sanitarnych przez drogę powiatową przewidziano przewiertem w rurze stalowej \varnothing 350 mm.

6. ORGANIZACJA I TECHNOLOGIA ROBÓT

Ze względu na lokalizację rurociągów w terenie zielonym oraz związana z tym duża ilość urządzeń nadziemnych i podziemnych całość wykopów przewidziano do wykonania sposobem mechanicznym i ręcznym w szalunkach stalowych przesuwnych o ścianach pionowych oraz przewiertem sterowanym pod drogą powiatową. Na prace te należy zwrócić szczególną uwagę, zwłaszcza na umocnienie ścian wykopów. Zaleca się, aby długość otwartego wykopu nie przekraczała 20-25 m., w bliskiej odległości od budynku - 5 m. Przy układaniu rurociągów należy zwrócić uwagę na staranne wykonanie podłoża tj. zagęszczenie podsypki. Przy układaniu rurociągów, ich uszczelnieniu, należy je zasypać pospółką dowożoną z całkowitą lub częściową wymianą gruntu z zagęszczeniem warstwami. Zaleca się w trakcie robót w pobliżu urządzeń elektrycznych wyłączenie energii elektrycznej. Po wykonaniu robót należy teren zniwelować, zagęścić, doprowadzając nawierzchnię dróg do stanu poprzedzającego roboty ziemne. Na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych wykonawca w porozumieniu z inwestorem winien ustawić właściwe znaki ostrzegawcze, wykonać zabezpieczenie wykopów. Zасыпки wykopów dokonać bezpośrednio po odbiorze odcinka robót przez inspektora nadzoru. Przejście poprzeczne przez drogę powiatową przewidziano przy pomocy przewiertu rurą stalową.

Projektowane prace kanalizacyjne nie należą do zbyt skomplikowanych. Jednakże przy ich realizacji Wykonawca winien zwrócić szczególną uwagę na kolizje trasy projektowanych rurociągów kanalizacyjnych z istniejącymi urządzeniami technicznymi. Dotyczy to zwłaszcza kolizji z kablami energetycznymi wysokiego napięcia, kablami telefonicznymi, wodociągami, kanalizacją sanitarną oraz deszczową i urządzeniami melioracyjnymi.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien te urządzenia zlokalizować

w terenie, zaznaczyć ich przebieg oraz wykonać ręczne odkrywki, a w miejscu skrzyżowania z projektowanymi rurociągami odpowiednio zabezpieczyć. Prace te należy wykonywać pod nadzorem przedstawicieli instytucji administrujących te urządzenia podziemne.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien zapoznać się z załączonym do niniejszej dokumentacji protokołem narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego z Turku i bezwzględnie przestrzegać uwag w nim zawartych.

7. IZOLACJE

Rury oraz studzienki kanalizacyjne z tworzyw termoplastycznych i studnie z betonu C35/45 nie wymagają żadnego zabezpieczenia antykorozyjnego. W przypadku zabezpieczenia antykorozyjnego elementów żeliwnych na sieci, należy zadbać, aby powłoki te nie stykały się z materiałami z mas bitumicznych /destrukcyjne działanie na tworzywo/.

W czasie wykonywania robót przestrzegać przepisów BHP.

8. BADANIE SZCZELNOŚCI

8.1. Projektowane kanały grawitacyjne

Czyszczenie rurociągów

Przed przystąpieniem do prób szczelności wszystkie przewody muszą być wypłukane silnym strumieniem wody. Wewnątrz przewodów nie mogą być pozostawione żadne zanieczyszczenia lub ciała obce.

W projekcie wykonawczym oraz kosztorysie inwestorskim uwzględniono przeprowadzenie inspekcji kamerą TV, wybudowanych grawitacyjnych kanałów sanitarnych, zgodnie z PN-EN 13508-2 – jako ocena jakości wykonanych robót.

9. DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SASIADUJĄCE POD WZGLEDEM :

- a/ przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii (w trakcie budowy):
 - ok. **30 m³** wody wodociągowej do prób szczelności przewodów kanalizacyjnych i studzienek, kruszywo kamienne, pospółka,
- b/ rozwiązania chroniące środowisko :
 - całość robót ziemnych wykonywana będzie sposobem ręcznym i mechanicznym w szalunkach, co pozwoli na zminimalizowanie rozmiarów wykopów, temu samemu służyć będzie ograniczenie głębokości położenia przewodów kanalizacyjnych do maksymalnej **2,50 m p.p.t.**
 - teren po wykopach będzie przywrócony do stanu wyjściowego.
- c/ rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko :
 - docelowo z terenu projektowanej kanalizacji ścieki bytowo gospodarcze odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w m. Przykona gm. Przykona.
- d/ projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Zastosowana technologia przewiduje sieć kanalizacyjną oraz studnie - szczelne, co uniemożliwi ewentualną penetrację wód lub ścieków. Zabezpiecza to wpływ jej na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przejęcie ścieków przez kanalizację gromadzonych dotychczas w „szambach” poprawi znacznie warunki

str. 4

zdrowotne, higieniczne i maksymalnie zmniejszyć uciążliwość dla mieszkańców. Przyjęte rozwiązania techniczne spełniają wymogi paragrafu 11 ust. 2 pkt.10 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

11. WARUNKI WYKONAWSTWA.

1. Przed przystąpieniem do prac realizacyjnych projektowany obiekt winien być wytyczony w terenie przez służby geodezyjne oraz należy uzyskać wpis do dziennika budowy.
2. Ustalić miejsca skrzyżowań z innym uzbrojeniem terenu. Prace ziemne w miejscach kolizji z innym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym.
3. W przypadku napotkania w trakcie robót ziemnych na niezainwentaryzowane kable, rurociągi, czy też inne elementy uzbrojenia podziemnego należy zgłosić to inspektorowi nadzoru. Kolizję zabezpieczyć oraz powiadomić właściciela uzbrojenia.
4. Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych wszystkie roboty należy prowadzić ręcznie. Punkt poligonowy podlega szczególnej ochronie pod względem jego nienaruszalności /Dz.U.Nr 25 poz. 115 z 1956r./.
5. Roboty ziemne w ulicy prowadzić w sposób umożliwiający dojazd mieszkańców do nieruchomości.
6. Przed zasypianiem wykopów należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sieci.
7. Na czas prowadzenia robót należy ustawić właściwe znaki ostrzegawcze oraz wykonać odpowiednie zabezpieczenie i oświetlenie wykopów.
8. Inspektor nadzoru zobowiązany jest do kontroli obsługi geodezyjnej w zakresie wytyczenia pomiaru i inwentaryzacji powykonawczej.
9. Realizacja obiektu wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

12. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych” wyd. w 1994 r oraz przepisami BHP i obowiązującymi normami, a także instrukcją wykonania studni z betonu C35/45.

Konin, sierpień 2021 r.

Opracował :

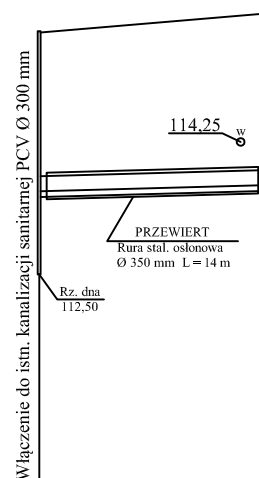
Przykona dz. 321/1

PROFIL PODŁUŻNY S-1

Biuro Projektowo-Ustugowe ROLWOD
ul. Okólna 59, 62-510 Konin

| | | | |
|-----------------|--|---------|--------------------|
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - profil podłużny | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500/100 | Egz. Nr | Zał. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

Kolektor Sanitarny S - 1



Poziom por. 109,00 m n.p.m.

| Studnia/węzeł | S1 | S2 |
|-----------------------------|---|--------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 115,70 | 115,95 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 112,50 113,60 | 113,68 |
| Zagłębienie kolektora [m] | 2,10 | 2,27 |
| Zagłębienie wykopu [m] | 2,25 | 2,42 |
| Spadki [‰] | i=5,3‰ L=15 m | |
| Średnica kolektora [mm] | PCV-U SN12 Ø 200 mm | |
| Technologia robót | Wykop ręczny i mechaniczny w szalunkach stalowych b = 1,0 m n = 1:0 | |
| Kubatura wykopu [m³] | 3,00 | |
| Powierzchnia Odeskowań [m²] | 6,00 | |
| Odległość [m] | 0,00 15,00 | 15,00 |
| Hektometry | 0+0 | |

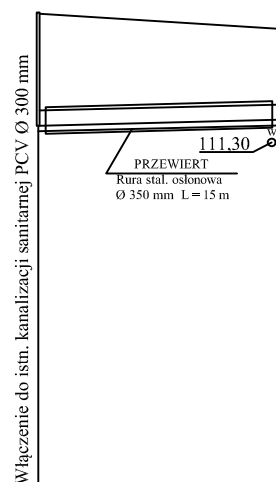
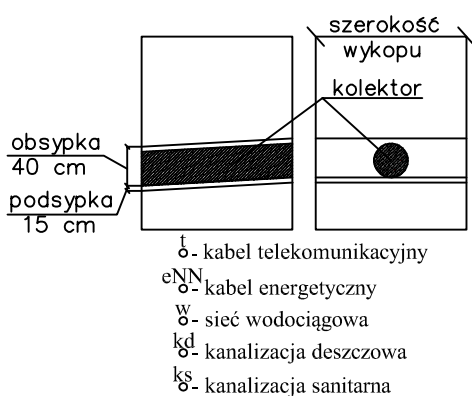
Przykona dz. 454

PROFIL PODŁUŻNY S-1

Biuro Projektowo-Ustugowe ROLWOD
ul. Okólna 59, 62-510 Konin

| | | | |
|-----------------|--|---------|--------------------|
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - profil podłużny | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500/100 | Egz. Nr | Zał. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

Kolektor Sanitarny S - 1



Poziom por. 106,00 m n.p.m.

| Studnia/węzeł | S1 | S2 |
|-----------------------------|---|--------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 113,00 | 112,80 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 111,52 | 111,60 |
| Zagłębienie kolektora [m] | 1,48 | 1,20 |
| Zagłębienie wykopu [m] | 1,63 | 1,35 |
| Spadki [‰] | i=5,0‰ L=16 m | |
| Średnica kolektora [mm] | PCV-U SN12 Ø 200 mm | |
| Technologia robót | Wykop ręczny i mechaniczny w szalunkach stalowych b = 1,0 m n = 1:0 | |
| Kubatura wykopu [m³] | 3,00 | |
| Powierzchnia Odeskowań [m²] | 6,00 | |
| Odległość [m] | 0,00 | 16,00 |
| Hektometry | 0+0 | |

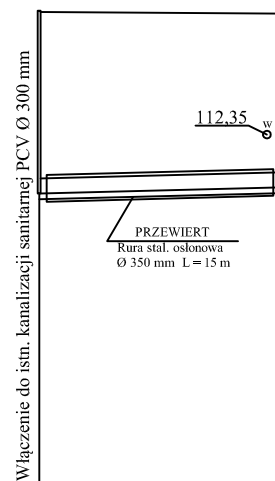
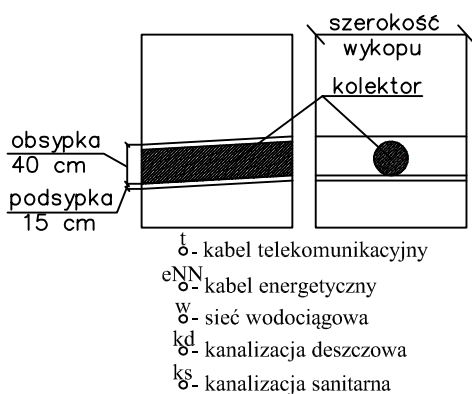
Przykona dz. 471/5

PROFIL PODŁUŻNY S-1

Biuro Projektowo-Ustugowe ROLWOD
ul. Okólna 59, 62-510 Konin

| | | | |
|-----------------|--|---------|--------------------|
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - profil podłużny | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala 1:500/100 | Egz. Nr | Zał. Nr | Data : Lipiec 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

Kolektor Sanitarny S - 1



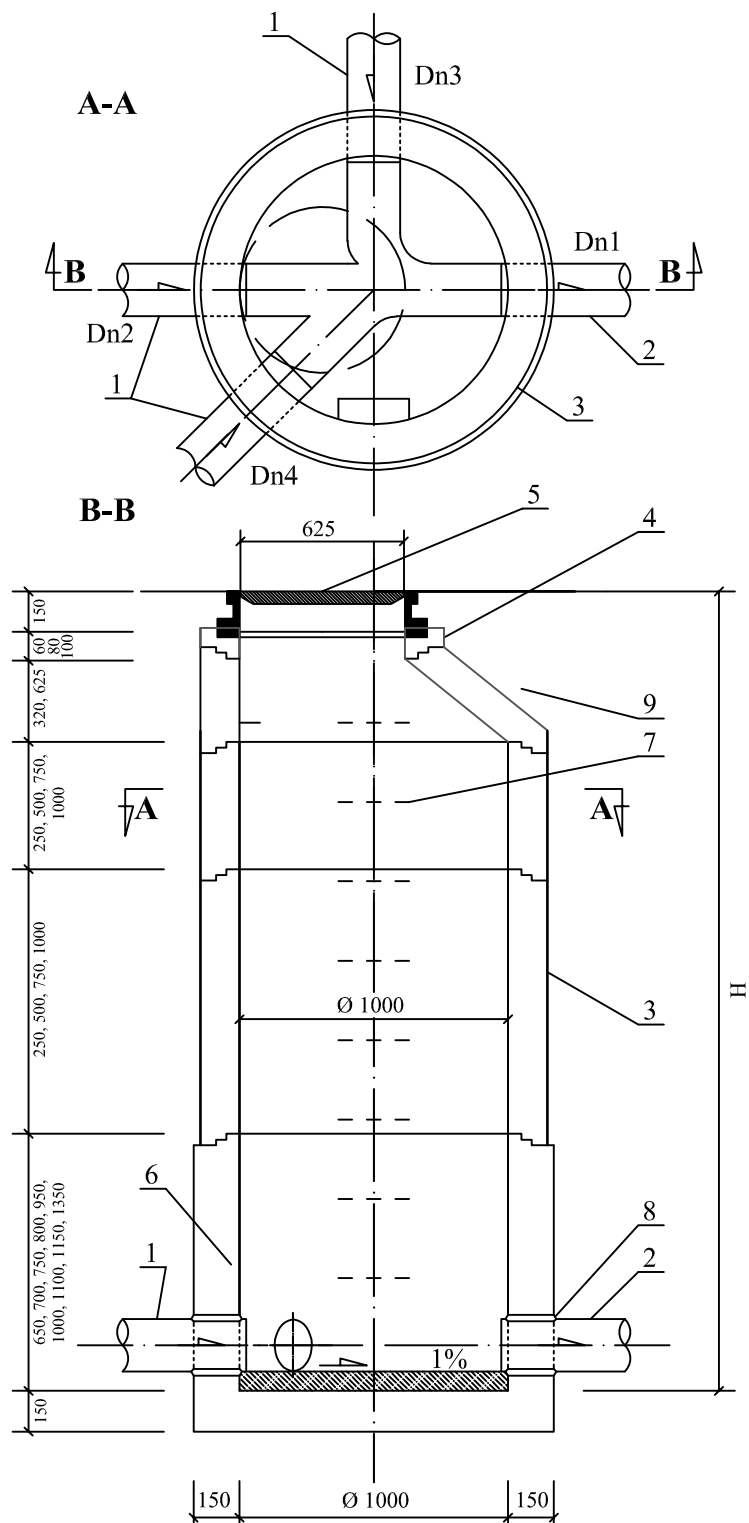
Poziom por. 107,00 m n.p.m.

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| Studnia/węzeł | Sistn. | S1 |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 113,97 | 113,95 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 111,57 | 111,65 |
| Zagłębienie kolektora [m] | 2,40 | 2,30 |
| Zagłębienie wykopu [m] | 2,55 | 2,45 |
| Spadki [‰] | i=5,0‰ L=16 m | |
| Średnica kolektora [mm] | PCV-U SN12 Ø 200 mm | |
| Technologia robót | Wykop ręczny i mechaniczny w szalunkach stalowych b = 1.0 m n = 1:0 | |
| Kubatura wykopu [m³] | 3,00 | |
| Powierzchnia Odeskowań [m²] | 6,00 | |
| Odległość [m] | 0,00 16,00 | 16,00 |
| Hektometry | 0+0 | |

STUDNIA ROZGAŁĘŻNA

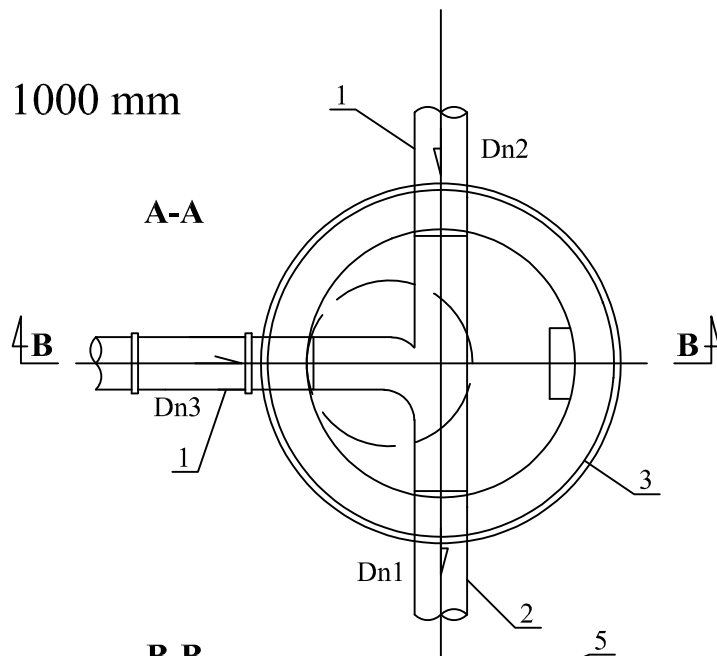
Ø 1000 mm

| LEGENDA: | |
|----------|---|
| 1 | Dopływ - rura PCV-U Ø 200-250 mm |
| 2 | Odpływ - rura PCV-U Ø 200-250 mm |
| 3 | Kręgi betonowe prefabrykowane beton C35/45 Ø 1000 mm |
| 4 | Pierścień dystansowy beton C35/45 Ø 625 mm |
| 5 | Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym |
| 6 | Studnia z betonu C35/45 z wbetonowanym na etapie prefabrykacji dnem z polipropylenu Ø 1000 mm |
| 7 | Stopnie żłazowe żeliwne |
| 8 | Przejście szczelne z PVC |
| 9 | Zwężka jednostronna 1000/625 - C35/45 |



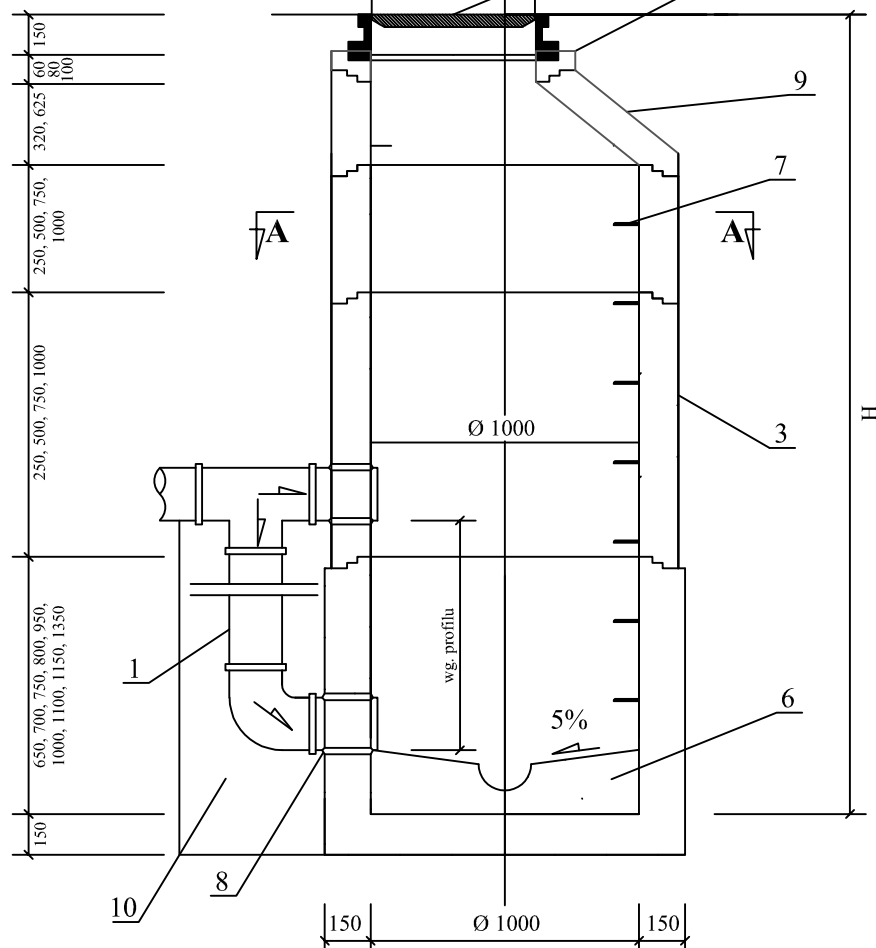
| STUDNIA ROZGAŁĘŻNA DN 1000 | | | |
|---|--|---------|----------------------|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD ul. Okólna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - schemat studni rozgałęznej DN 1000 | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala ----- | Egz. Nr | Zał. Nr | Data : Sierpień 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

STUDNIA SPADOWA Ø 1000 mm



B-B

| LEGENDA: | |
|----------|---|
| 1 | Dopływ - rura PCV-U Ø 200 mm |
| 2 | Odływ - rura PCV-U Ø 200 mm |
| 3 | Kręgi betonowe prefabrykowane beton C35/45 Ø 1000 mm |
| 4 | Pierścień dystansowy beton C35/45 Ø 625 mm |
| 5 | Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym |
| 6 | Studnia z betonu C35/45 z wbetonowanym na etapie prefabrykacji dnem z polipropylenu Ø 1000 mm |
| 7 | Stopnie żłazowe żeliwne |
| 8 | Przejście szczelne z PVC |
| 9 | Zwężka jednostronna 1000/625 - C35/45 |
| 10 | Obetonowanie rury spustowej beton C16/20 |

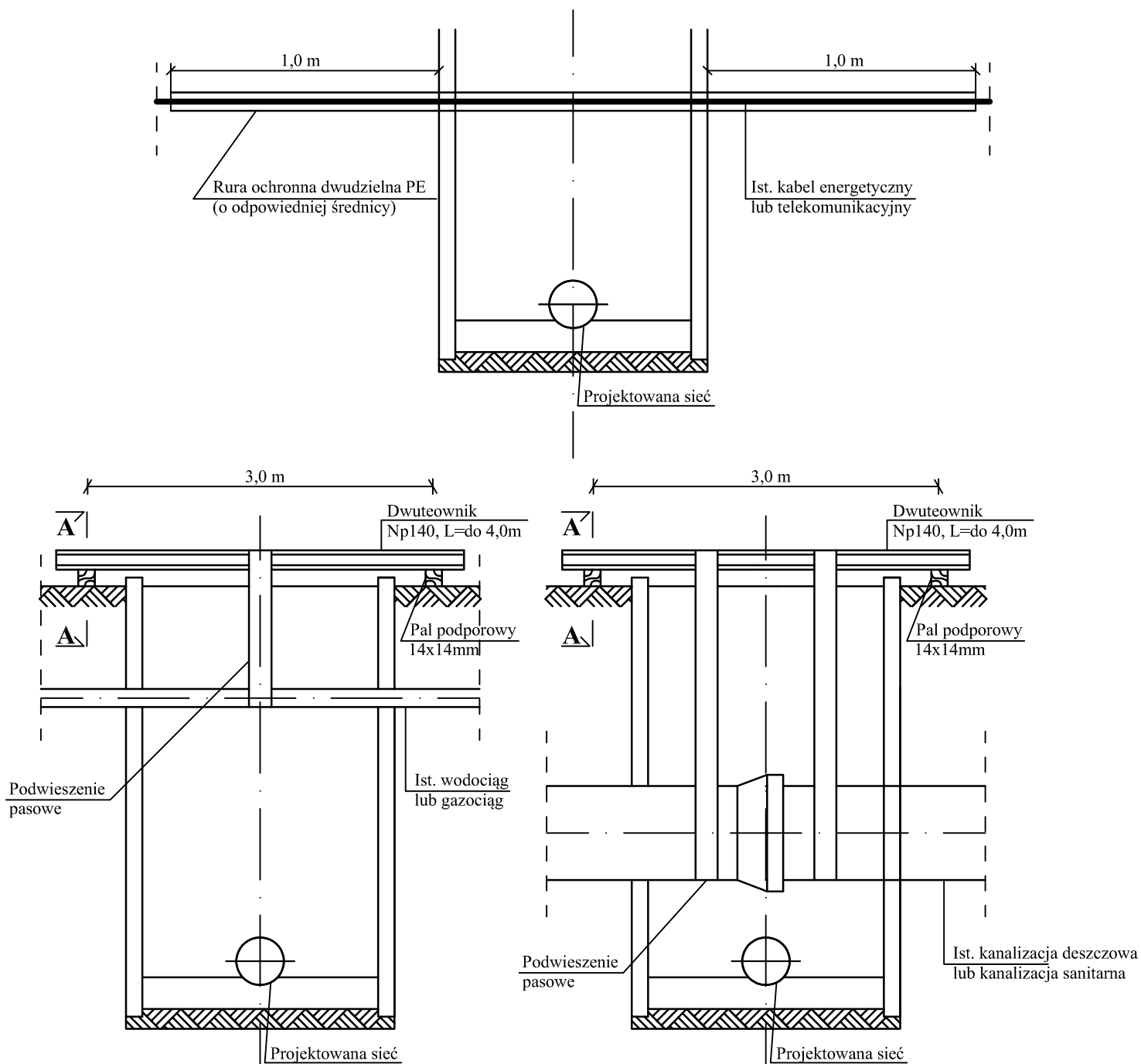


STUDNIA SPADOWA DN 1000

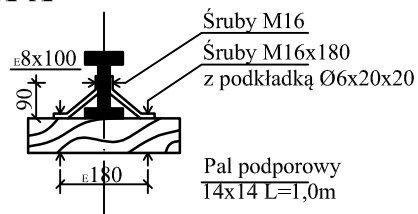
Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD
ul. Okólna 59, 62-510 Konin

| | | | |
|---------------|--|---------|----------------------|
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - schemat studni spadowej DN 1000 | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala ----- | Egz. Nr | Zał. Nr | Data : Sierpień 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

Schemat zabezpieczeń kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym



A-A

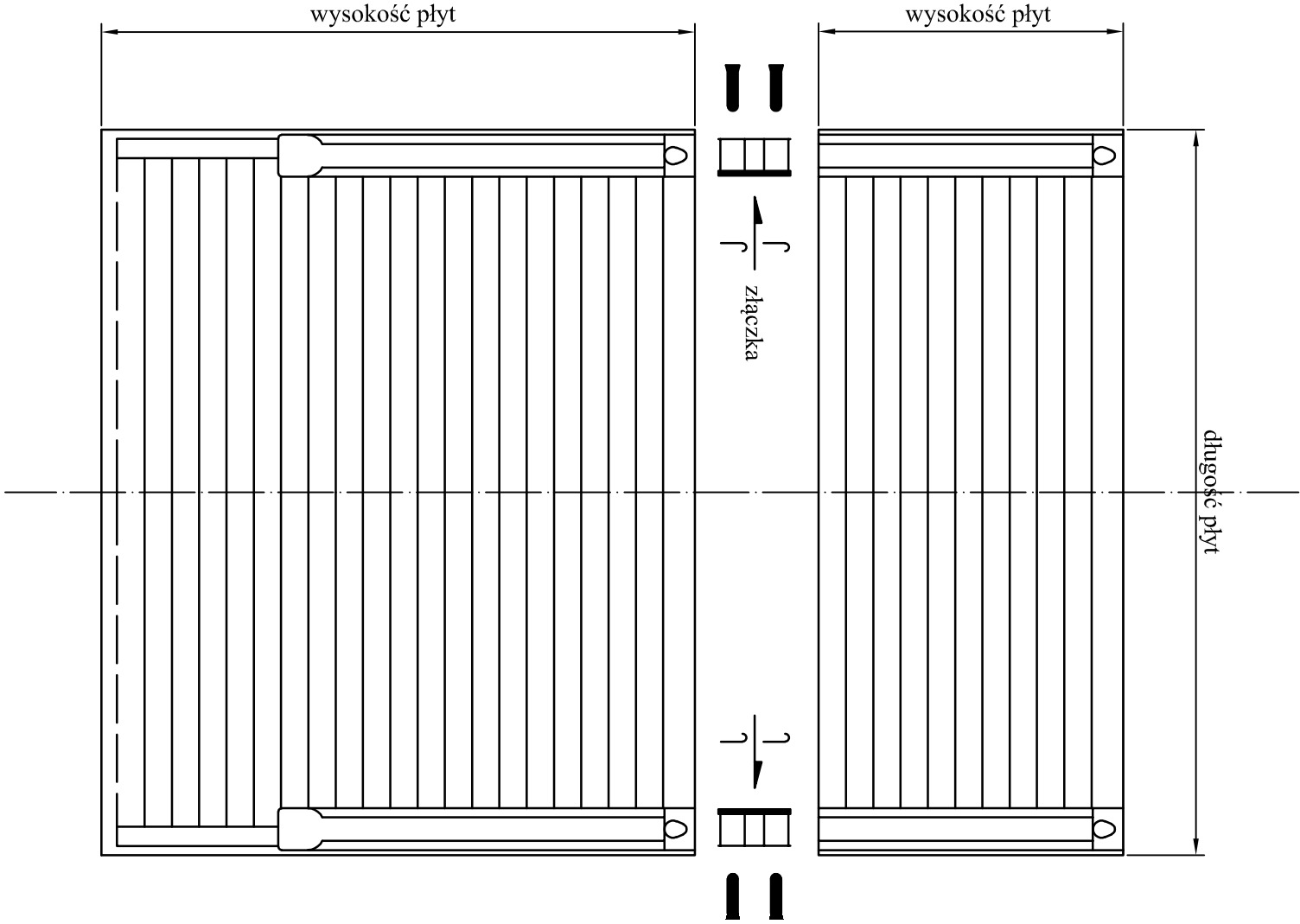
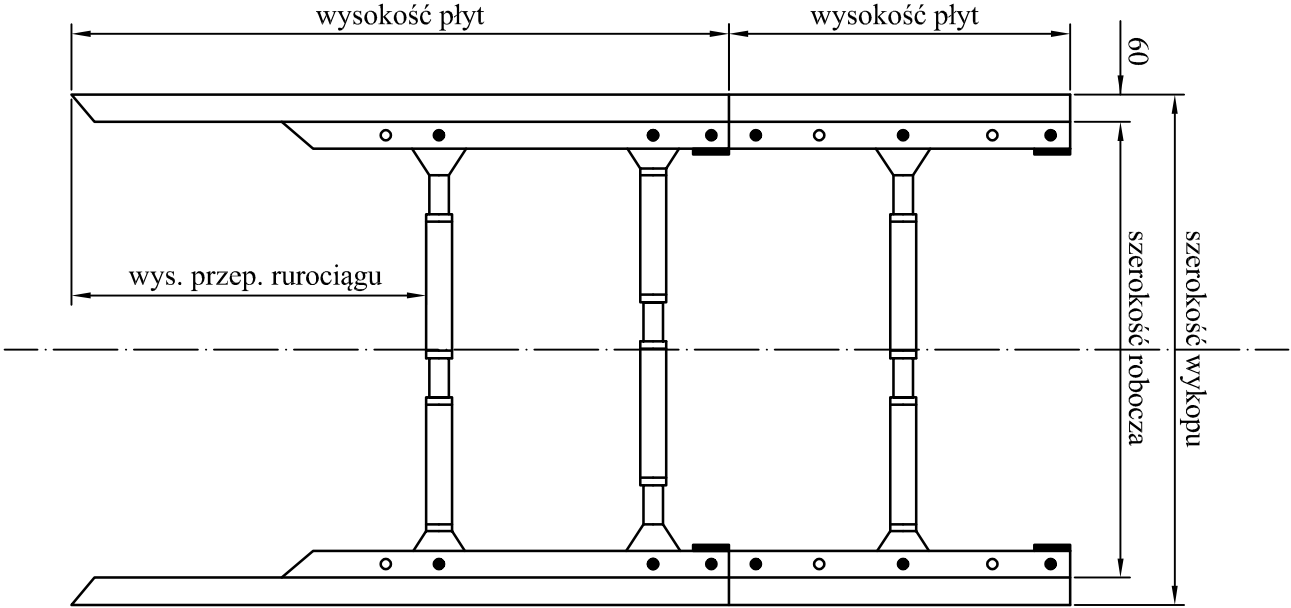


SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ KOLIZJI

Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD
ul. Okólna 59, 62-510 Konin

| | | | |
|---------------|--|---------|----------------------|
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - schemat zabezpieczeń kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala ----- | Egz. Nr | Zał. Nr | Data : Sierpień 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

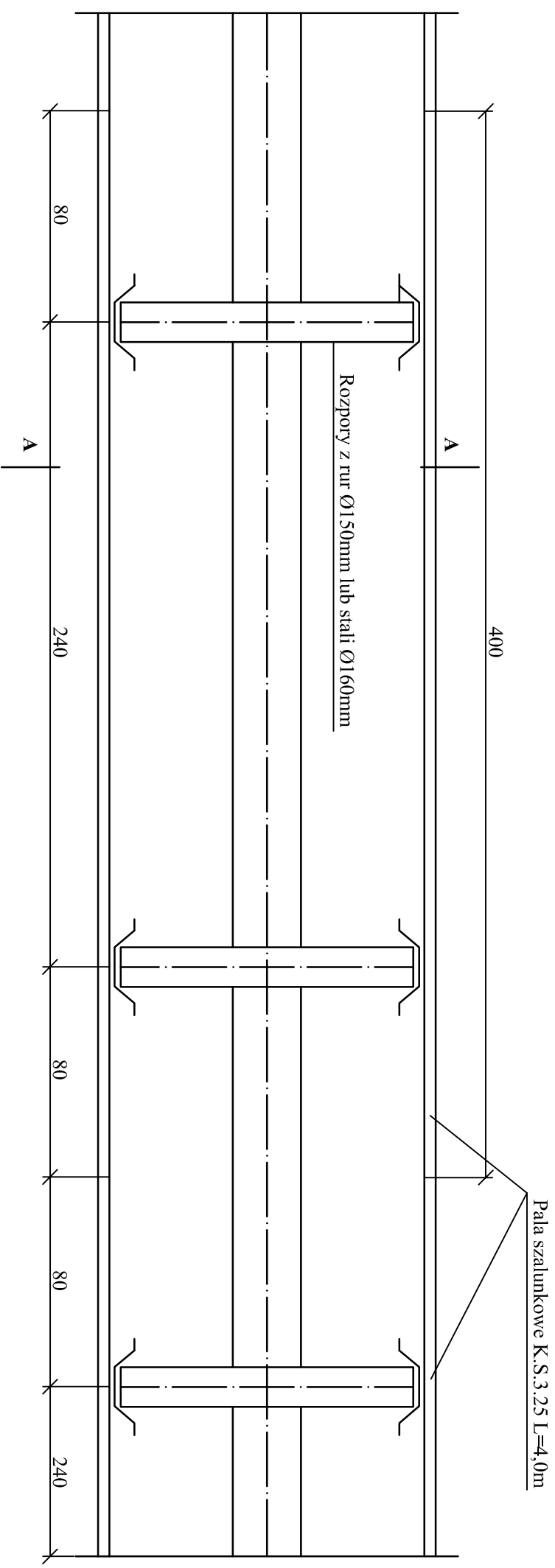
Szalunki pionowe



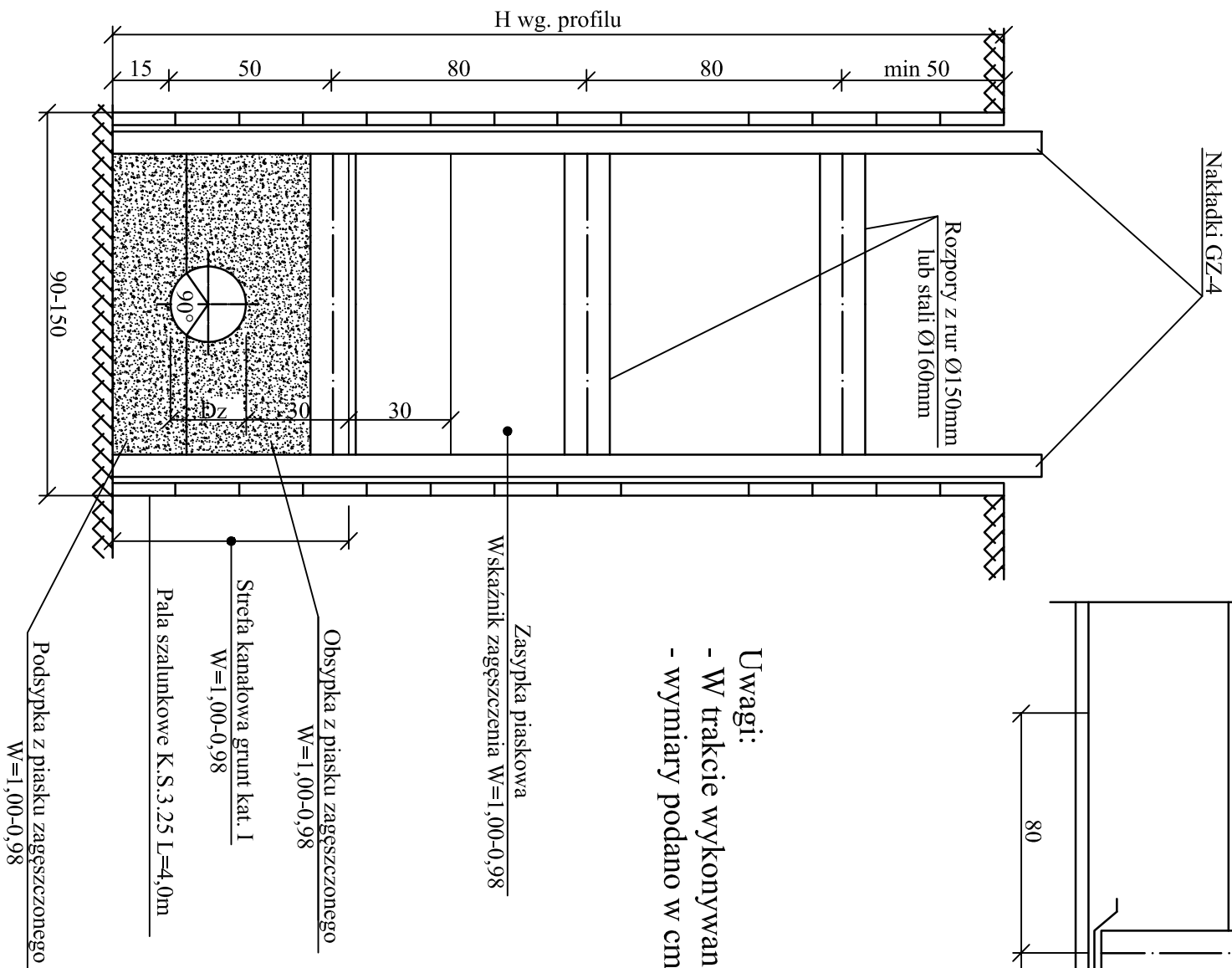
| Parametry techniczne płyt: | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------|-------|------------------|------------|-----------|
| Długość | Wysokość | Grubość | Waga | Wys. przep. rur. | Parcie gr. | Cił. zab. |
| [m] | [m] | [mm] | [kg] | [m] | [kN/m²] | [m] |
| 2,5 | 2,0 | 60 | 1 019 | 1,20 | 40,0 | 6,0 |
| 2,5 | 2,4 | 60 | 1 156 | 1,35 | 38,0 | 6,0 |
| 2,5 | 2,6 | 60 | 1 247 | 1,35 | 38,0 | 6,0 |
| 2,5 | 1,4 | 60 | 703 | ----- | 40,0 | 6,0 |
| 3,0 | 2,0 | 60 | 1 103 | 1,20 | 35,4 | 6,0 |
| 3,0 | 2,4 | 60 | 1 285 | 1,35 | 34,0 | 6,0 |
| 3,0 | 2,6 | 60 | 1 388 | 1,35 | 34,0 | 6,0 |
| 3,0 | 1,4 | 60 | 781 | ----- | 35,4 | 6,0 |
| 3,5 | 2,0 | 60 | 1 241 | 1,20 | 25,3 | 6,0 |
| 3,5 | 2,4 | 60 | 1 413 | 1,35 | 25,3 | 6,0 |
| 3,5 | 2,6 | 60 | 1 528 | 1,35 | 25,3 | 6,0 |
| 3,5 | 1,4 | 60 | 860 | ----- | 25,3 | 6,0 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------|----------------------|
| SZALUNKI PIONOWE 1:0 | | | |
| Biuro Projektowo-Uslugowe ROLWOD | | | |
| ul. Okólna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - szalunki pionowe 1:0 | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Inwestor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala ----- | Egz. Nr | Zal. Nr | Data : Sierpień 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

Przekrój charakterystyczny zabezpieczenia wykopów ścianką K.S. 3.25



Przekrój A-A

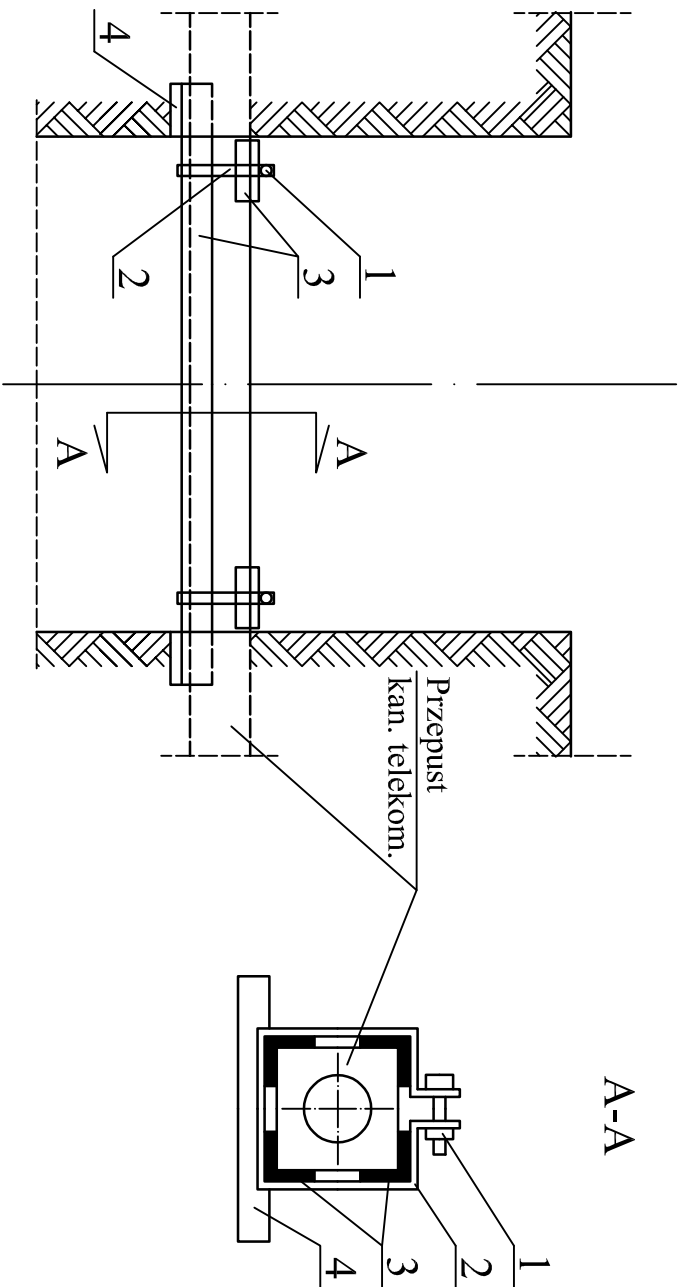


- Uwagi:
- W trakcie wykonywania wykopów zwrócić uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne;
 - wymiary podano w cm;

| | | | |
|---|---------------------------|-----------|--------------------|
| Zestawienia: | | | |
| Stali dla zabezpieczenia wykopu odc. 4,0 mb: | | | |
| 1 | Pale szalunkowe K.S. 3,25 | L = 4,0 m | Szt. 20 G = 672 kg |
| 2 | Grodzice | L = 2,8 m | Szt. 4 G = 155 kg |
| 3 | Rura Ø 159/8 Rozpora | L = 1,1 m | Szt. 6 G = 196 kg |
| Drewna (rozporę) dla zabezpieczenia wykopu odc. 4,0 mb: | | | |
| 1 | Bale Ø 160 mm | L = 1,1 m | Szt. 6 M = 0,15 |

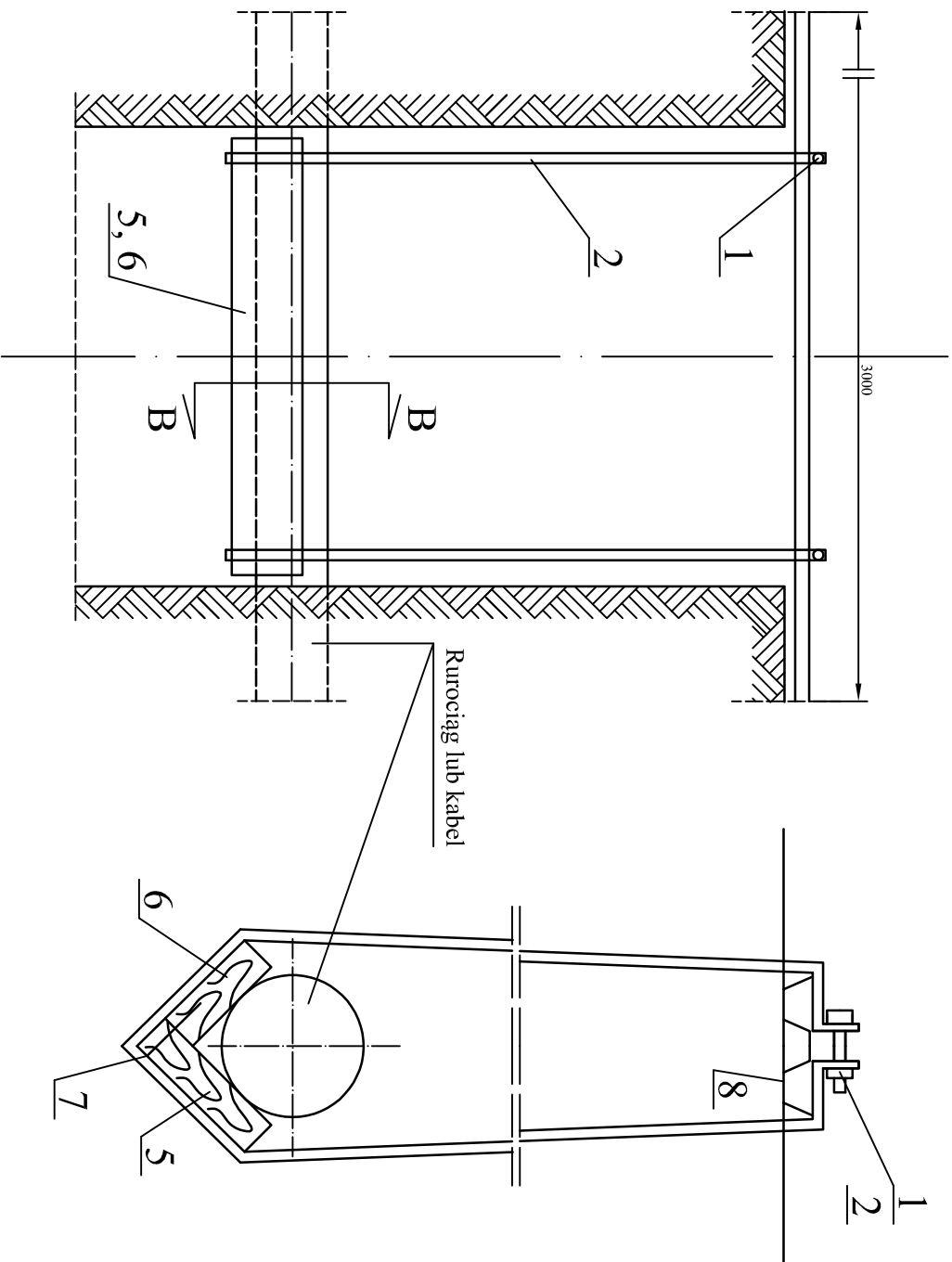
| | | | |
|---|--|---------|----------------------|
| PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY WYKOPÓW | | | |
| Biuo Projektowo-Uslugowe ROLWOD | | | |
| ul. Okólna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - przekroj charakterystyczny zabezpieczenia wykopow scianka K.S. 3.25 | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowosci Przykona gmina Przykona | | |
| Investor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala ----- | Egz. Nr | Zal. Nr | Data : Sierpień 2021 |
| Projektant: | inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. siec wod. - kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Malinski upr. bud. w spec. instal.- inż. siec wod.- kan. WKP/0253/PWMO5/05 | | |

Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych i energetycznych



Zabezpieczenie istniejących rurociągów kanalizacyjnych i wodociągowych

B-B



| LEGENDA: | |
|----------|------------------------|
| 1 | Śruba M12x8 z nakrętką |
| 2 | Bednarka 30x4 |
| 3 | Kątownik L 50x50x6 |
| 4 | Płyta betonowa 350x350 |
| 5 | Bal drewniany 200x50 |
| 6 | Bal drewniany 150x50 |
| 7 | Gwóźdź |
| 8 | Bal szalunkowy ks 3,25 |

Uwagi:
- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych pozostawić na stałe;
- wymiary podano w mm

| ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----------------------|
| Biuro Projektowo-Usługowe ROLWOD | | | |
| ul. Okólna 59, 62-510 Konin | | | |
| Dokumentacja | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych i energetycznych oraz rurociągów kanali i wodoc. | | |
| Obiekt | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona | | |
| Investor | GMINA PRZYKONA ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona | | |
| Skala ----- | Egz. Nr | Zał. Nr | Date : Sierpień 2021 |
| Projektant: | Inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. UAN 73/8346/H/21/86 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. A. Małiński upr. bud. w spec. instal.- inż. sieć wod.- kan. WKP/0253/PWOS/05 | | |

RUROCIĂGI SANITARNE

[illegible]

**ZESTAWIENIE
DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH
DO KOLEKTORÓW**

**OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Przykona dz. 321/1 gm. Przykona**

I. RUROCIĄGI SANITARNE

1. Przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm
rurociąg przewodowy SDR 34 SN12 Ø 200 mm

$$1 \text{ szt.} \times 14 \text{ m} = 14 \text{ m}$$

Odwodnienie wykopów liniowych oraz komór przewiertowych igłofiltrami
wg analizy gruntowej głębokość zalegania wody gruntowej wynosi średnio 1,80 m.
Ilość nawodnionego gruntu określono /analizując warunki gruntowe/, jak poniżej:

| Kolektor | Ilość gruntu nawodnionego |
|----------|------------------------------|
| S – 1 | 30 m ³ |

Pompowanie wody $4,5 \times 48 \text{ godz.} \times 0,30 = 65 \text{ rg}$

Kategorie gruntu :

II – 60%
III – 40%

Opracował :

**ZESTAWIENIE
DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH
DO KOLEKTORÓW**

**OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Przykona dz. 454 gm. Przykona**

II. RUROCIĄGI SANITARNE

2. Przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm
rurociąg przewodowy SDR 34 SN12 Ø 200 mm

$$1 \text{ szt.} \times 15 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

Odwodnienie wykopów liniowych oraz komór przewiertowych igłofiltrami
wg analizy gruntowej głębokość zalegania wody gruntowej wynosi średnio 1,80 m.
Ilość nawodnionego gruntu określono /analizując warunki gruntowe/, jak poniżej:

| Kolektor | Ilość gruntu nawodnionego |
|----------|------------------------------|
| S – 1 | 15 m ³ |

$$\text{Pompowanie wody } 4,5 \times 48 \text{ godz.} \times 0,15 = 32 \text{ rg}$$

Kategorie gruntu :

II – 60%
III – 40%

Opracował :

**ZESTAWIENIE
DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH
DO KOLEKTORÓW**

**OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Przykona dz. 471/5 gm. Przykona**

III. RUROCIĄGI SANITARNE

3. Przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm
rurociąg przewodowy SDR 34 SN12 Ø 200 mm

$$1 \text{ szt.} \times 15 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

Odwodnienie wykopów liniowych oraz komór przewiertowych igłofiltrami
wg analizy gruntowej głębokość zalegania wody gruntowej wynosi średnio 1,80 m.
Ilość nawodnionego gruntu określono /analizując warunki gruntowe/, jak poniżej:

| Kolektor | Ilość gruntu nawodnionego |
|----------|------------------------------|
| S – 1 | 30 m ³ |

Pompowanie wody $4,5 \times 48 \text{ godz.} \times 0,30 = 65 \text{ rg}$

Kategorie gruntu :

II – 60%
III – 40%

Opracował :

ZESTAWIENIE STUDNI ROZGAŁĘŻNYCH

Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona

| L.p. | Nr studni | Rzędna terenu | Rzędna wylotu kolektora | Rzędna wlotu kolektora | Rzędna wlotu | Rzędna wlotu | średnica wylotu | Średnica wlotów | | | Całkowita głębokość studni | Studnia z betonu C 35/45 średnica |
|------|-----------|---------------|-------------------------|------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| | | N1 [m] | N 2 [m] | N 3 [m] | N 4 [m] | N 5 [m] | Dz 1 [mm] | Dz 2 [mm] | Dz 3 [mm] | Dz 4 [mm] | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Działka 321/1

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 2 | S-2 | 115,95 | 113,68 | 113,68 | 113,68 | - | 200 | 200 | 200 | 160 | 2,27 | 1000 |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|

Studnie betonowe szczelne z betonu C 35/45 o średnicy fi 1000 mm 1 kpl
Średnia głębokość studni 2,27 m

Działka 454

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1 | S-1 nabud. | 113,00 | 111,52 | 111,52 | 111,52 | - | 300 | 300 | 200 | - | 1,48 | 1000 |
| 2 | S-2 | 112,80 | 111,60 | 111,60 | 111,60 | 111,60 | 200 | 200 | 200 | 160 | 1,20 | 1000 |

Studnie betonowe szczelne z betonu C 35/45 o średnicy fi 1000 mm 2 kpl
Średnia głębokość studni 1,34 m

Działka 471/5

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1 | S-1 istn. | 113,97 | 111,57 | 111,57 | 111,57 | - | 300 | 300 | 200 | - | - | - |
| 2 | S-2 | 113,95 | 111,65 | 111,65 | 111,65 | 111,65 | 200 | 200 | 200 | 160 | 2,30 | 1000 |

Studnie betonowe szczelne z betonu C 35/45 o średnicy fi 1000 mm 1 kpl
Średnia głębokość studni 2,30 m

ZESTAWIENIE STUDNI SPADOWYCH-KASKADOWYCH

Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gm. Przykona

| L.p. | Nr studni | Rzędna terenu | Rzędna wylotu kolektora | Rzędna wlotu kolektora | Rzędna wlotu | Rzędna wlotu | średnica wylotu | Średnica wlotów | | | Całkowita głębokość studni | Studnia z betonu C 35/45 średnica |
|------|------------|---------------|-------------------------|------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | | N1 [m] | N 2 [m] | N 3 [m] | N 4 [m] | N 5 [m] | Dz 1 [mm] | Dz 2 [mm] | Dz 3 [mm] | Dz 4 [mm] | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | S-1 nabud. | 115,70 | 112,50 | 112,50 | 113,60 | - | 200 | 200 | 200 | - | 3,20 | 1000 |

Studnie betonowe szczelne z betonu C 35/45 o średnicy fi 1000 mm 1 kpl
Średnia głębokość studni 3,20 m

CZEŚĆ OPISOWA

informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do projektu budowlano-wykonawczego rozbudowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przykona gmina Przykona

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.
część opisowa zawiera:

1. Zakres robót:

Działka 321/1

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **15 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **14 m.**

Działka 454

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **16 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **15 m.**

Działka 471/5

- Kolektory sanitarne **PCV-U SN 8** Ø 200 mm SDR 34 kl. S lite - **16 m.**
z tego przewiert sterowany rurą osłonową stalową Ø 350 mm - **15 m.**

Przewiduje się kolejność realizacji:

I - etap - kanalizacja sanitarna grawitacyjna,

II - etap - przewiert,

III - etap - roboty naprawcze nawierzchni dróg.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym inwestycją istnieją urządzenia podziemne takie jak:

- kable energetyczne, kable telefoniczne,
- kanalizacja sanitarna i deszczowa,
- wodociąg.

Obiekty nadziemne istniejące:

- droga powiatowa.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludności:

Takimi elementami są wykopy ziemne liniowe przekraczające głęb. **2,00 m.**

- montaż rurociągów i studni kanalizacyjnych z betonu C 35/45,
- wcinka w istniejący kolektor sanitarny,
- przewiert pod drogą powiatową.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Wysoki stopień zagrożenia:

- roboty wzdłuż i w poprzek dróg powodujące ograniczenie ruchu,

- roboty ziemne i instalacyjne,
- przewiert,
- dokonanie ręcznego odkrycia i przejścia pod urządzeniami podziemnymi wym. w pkt. 2 po uprzednim ich wskazaniu przez właścicieli tych urządzeń.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

- przed przystąpieniem do wykonania w/w robót określonych wysokim zagrożeniem należy zapoznać pracowników:
- z technologią ich wykonawstwa,
- przestrzegania zabezpieczeń, urządzeń,
- zapoznanie z dokumentacją budowlaną ze wskazaniem szczegółowym urządzeń podziemnych m. in.: kable energetyczne, kable telefoniczne, wodociąg, kanalizacja sanitarna i deszczowa,
- organizacja ruchu na czas budowy, kursy BHP, udzielania pierwszej pomocy w przypadku wystąpienia wypadku

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia.

- zorganizowanie placu budowy wyposażonego w środki BHP, p.poż. i podręczne medykamenty,
- zapewnienie sprawnej komunikacji pomimo częściowego lub całkowitego ograniczenia ruchu w ciągu dróg, na których przewiduje się roboty.

Zaleca się, aby Kierownik budowy opracował plan „bioz” przed przystąpieniem do robót zgodnie z rozporządzeniem Nr 1126 z 23.06.2003r. Ministra Infrastruktury § 3 - 7.

Konin, sierpień 2021 r.

Opracował :

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GEOS.6640.1429.2021**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Stawosła Turcki**

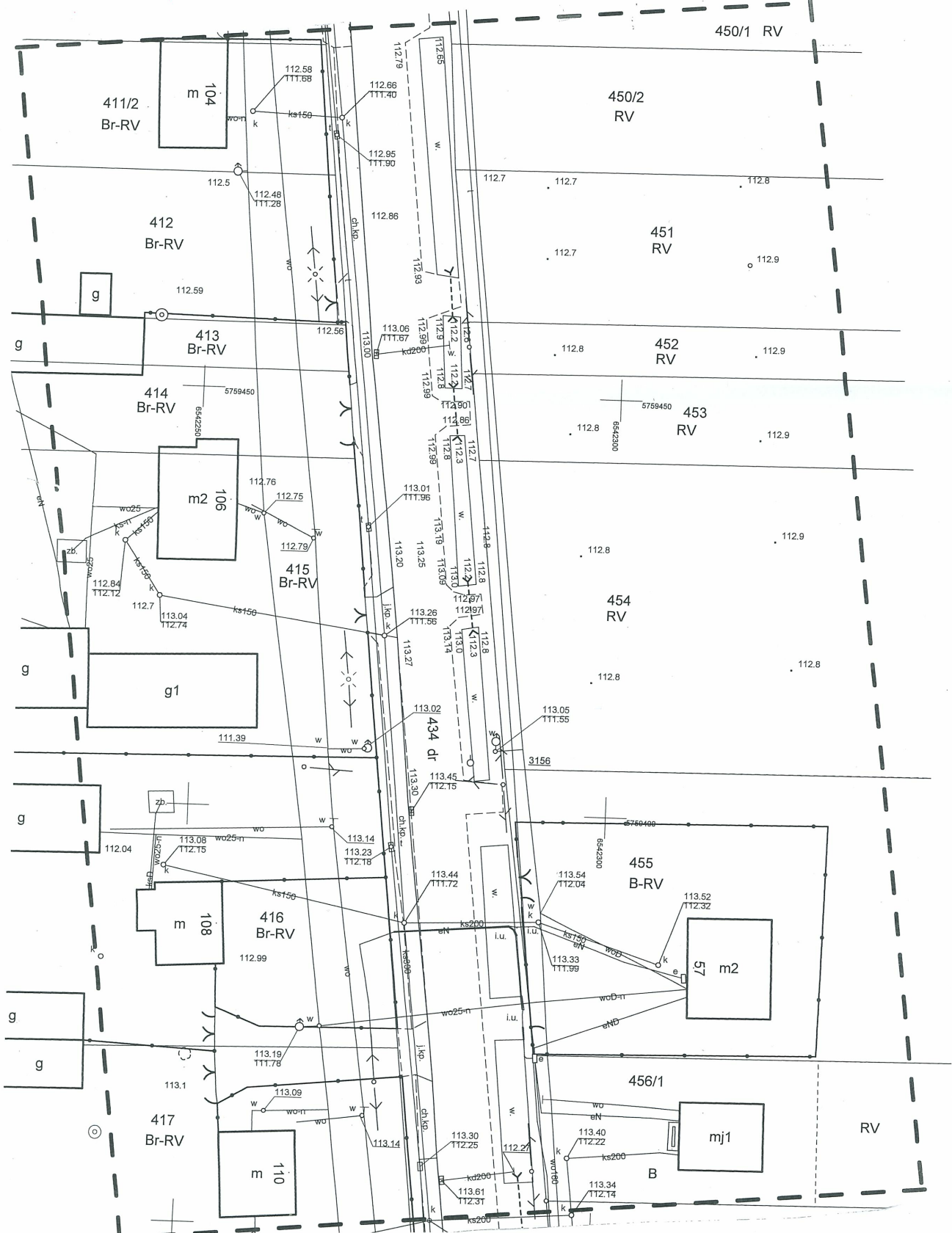
Wykonawca prac geodezyjnych: **BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turko, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 07-63 278 57 44, kom. 509 192 733**

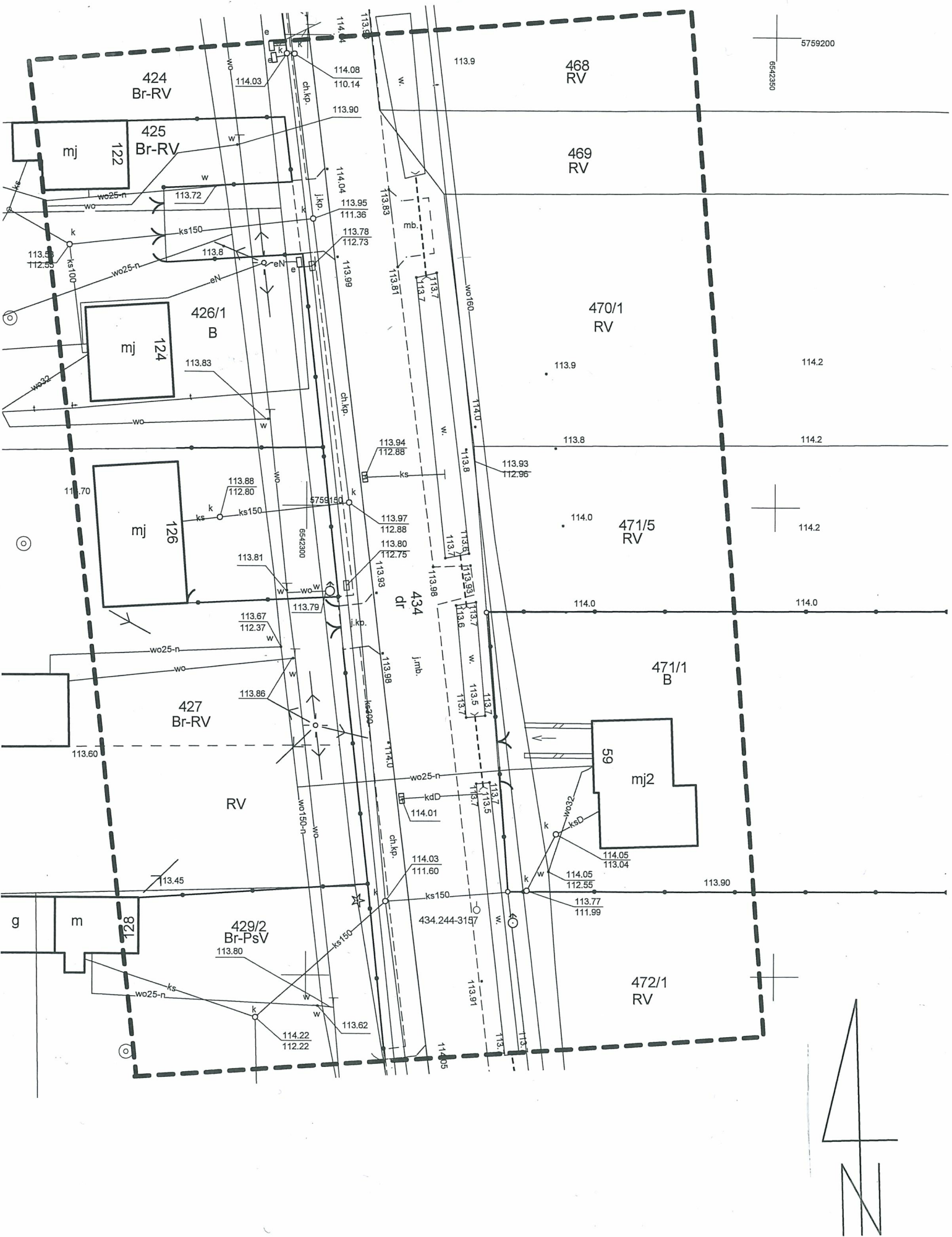
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **Nr. 1 dn. 23.06.2021**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pańskie 38A, 62-704 KowalecZVR tel. 509 324 733**

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOS.6640.1429.2021 |
| Miejscowość: | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: 302706 2 Nazwa: PRZYKONA |
| Obszar ewidencyjny: | Identyfikator: 0018 Nazwa: PRZYKONA |
| Skala mapy: | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: Układ 2000 Strefa 6 wysokości: Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | I ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Arkusz mapy | 6.167.26.02.3.2 |
| Data opracowania | 18.06.2021r. |
| BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krystian Krawczyk 62-700 Turko, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 Nazwa i imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY..... Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data Kowale Pańskie 38A, 62-704 KowalecZVR tel. 509 324 733, który opisał mapę | |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.





| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|-------------------------|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | | GEOŚ.6640.1428.2021 |
| Miejscowość: | | PRZYKONA |
| Jednostka ewidencyjna: | Identyfikator: | 302706 2 |
| | Nazwa: | PRZYKONA |
| Obręb ewidencyjny: | Identyfikator: | 0018 |
| | Nazwa: | PRZYKONA |
| Skala mapy: | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: | Układ 2000/6 |
| | wysokości: | PL-KRON86-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ■■■■■■■■■■ |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | |
| Arkusz mapy | | 6.167.26.02.3.4 |
| Data opracowania | | 16.06.2021r. |
| <div><div><div>BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP Krzysztof Krawczyk 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 06-663 278 50 44 kom. 509 324 733 oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div><div><div>mgr inż. Krzysztof Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pańskie 35A, 62-704 Kowale Pańskie tel. 509 324 733</div><div>imie i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</div></div></div></div> | | |

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.

| | |
|--|---|
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEOŚ.6640.1428.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starostwo Turecki |
| Wykonawca prac geodezyjnych | BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH GEO-KOM-PAP <i>Krzysztof Krawczyk</i> 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP 668-166-52-63 REGON 311599921 tel. 06-663 278 50 44 kom. 509 324 733 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Nr. Adm. 21.06.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. <i>Krzysztof Krawczyk</i> GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230 Kowale Pańskie 35A, 62-704 Kowale Pańskie tel. 509 324 733 |