

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1980r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami) oraz art. 39 ust.1 pkt 1 i ust. 3, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 20 r., poz. 470 ze zm.), a także § 140 ust. 1, 6, 8 i 9 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124), Uchwały Nr 2/17/18 Zarządu Powiatu Gostyńskiego z dnia 14 grudnia 2018r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych i Uchwały Nr 2/18/18 Zarządu Powiatu Gostyńskiego z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie upoważnienia do występowania w imieniu Zarządu Powiatu, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Inżynierii Wodnej Henryk Kozdrój, ul. Ludwika Solskiego 1, 64-100 Leszno, z dnia 20.11.2020r.

wyrażam zgodę

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej, w pasie drogi powiatowej nr 4908P Piaski - Pogorzela dz. nr 227/4 i 227/5 obr. Piaski, 213/1 i 210/2 obr. Strzelce Wielkie; 4943P Strzelce Wielkie-Taniecznica dz. nr 507/1 obr. Strzelce Wielkie, zgodnie z następującymi warunkami:

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wraz z przyłączami lokalizować zgodnie z przedstawionym planem sytuacyjnym.
2. Wszelkie urządzenia naziemne zabezpieczające lokalizować należy poza pasem drogowym.
3. Przejścia poprzeczne pod jezdnią należy wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,0 m, licząc od rzędnej niwelety do górnej krawędzi rury ochronnej, komory robocze lokalizować min. 1 m. od krawędzi jezdni. Przekopy otwarte tylko w miejscach uniemożliwiających wykonanie przewiertu.
4. Przy przekopach otwartych założyć odbudowę nawierzchni na całej szerokości jezdni.
5. Po zakończeniu robót zajmowany teren przywrócić do stanu pierwotnego:
 - zagęszczenie wykopów (wskaźnik zagęszczenia gruntu $W_s = 1,05$)
 - wyrównanie i uporządkowanie terenu
 - odbudowa chodnika na podbudowie betonowej
6. Odtworzenie wykopów w jezdni, kategoria ruchu KR 3.
 - podbudowa pomocnicza, warstwa odcinająca z betonu o $R_m = 6-9$ MPa, gr. warstwy 15cm
 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego, dolna warstwa gr. 12cm
 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego, górna warstwa gr. 8cm
 - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. warstwy 7cm
 - Wskaźnik zagęszczenia wykopów $W_s = 1,05$
7. Przy gruntach wątpliwych należy założyć całkowitą wymianę gruntu.
8. Powyższa zgoda nie jest równoznaczna z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i na warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 270 ze zm.), dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729), jak również nie jest równoznaczna ze zgłoszeniem budowy zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 1333 ze zm.).
9. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z powyższymi robotami w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.

Sprawę prowadzi:

Piotr Kaczor, specjalista

Wydział Komunikacji i Dróg, Referat ds. dróg, ul. Poznańska 200, pok.310

Telefon 65 575 19 65, e-mail pkaczor@powiat.gostyn.pl

Powiat
Gostyński

Za zgodność kserokopii
z ORYGINAŁEM

Wieszka Głapka

Strona 1 z 2

Decyzja ważna jest na okres 3 lat i nie narusza praw osób trzecich.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
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 staje się ostateczna i prawomocna.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 1333 ze zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 1333 ze zm.)
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.).

Załączniki:

1. 1 egzemplarz mapy sytuacyjnej

Otrzymują:

1. Zakład Inżynierii Wodnej
Henryk Kozdrój
ul. Ludwika Solskiego 1,
64-100 Leszno
2. a/a



Naczelnik Powiatu Gostyńskiego
z upoważnieniem
Jerzy Ptak

Świadczym, że niniejsza
decyzja jest ostateczna
zgodnie z art. 16 § 1 Kpa

Gostyń, dnia 21.11.2020

podpis Piotr Kaczor
Specjalista

Za zgodność kserokopii
- Z ORYGINAŁEM -

WOJ

Sprawę prowadzi:

Piotr Kaczor, specjalista

Wydział Komunikacji i Dróg, Referat ds. dróg, ul. Poznańska 200, pok.310

Telefon 65 575 19 65, e-mail pkaczor@powiat.gostyn.pl

Powiat
Gostyński

12.04

2020 r.

Niesław Glinka

Za zgodności i kopii
ZORYGUNKI L. 51 M.

Wielki, 20.08.2021 r.

Wielki
[Signature]

NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja		
ADRES	Strzelce Wielkie, gm. Gostyni, pow. Gostyni, woj. wielkopolskie		
PRZEDMIOT RYUNKU	Plan zagospodarowania terenu	Skala	1:500
DATA: 12.2018 r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	1027/B7/Lo
Autor projektu	mgr inż. E. Bek	mgr inż. H. Kosiński	678/88/Lo

NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja		
ADRES	Strzelce Wielkie, gm. Gostyni, pow. Gostyni, woj. wielkopolskie		
PRZEDMIOT RYUNKU	Plan zagospodarowania terenu	Skala	1:500
DATA: 12.2018 r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	1027/B7/Lo
Autor projektu	mgr inż. E. Bek	mgr inż. H. Kosiński	678/88/Lo

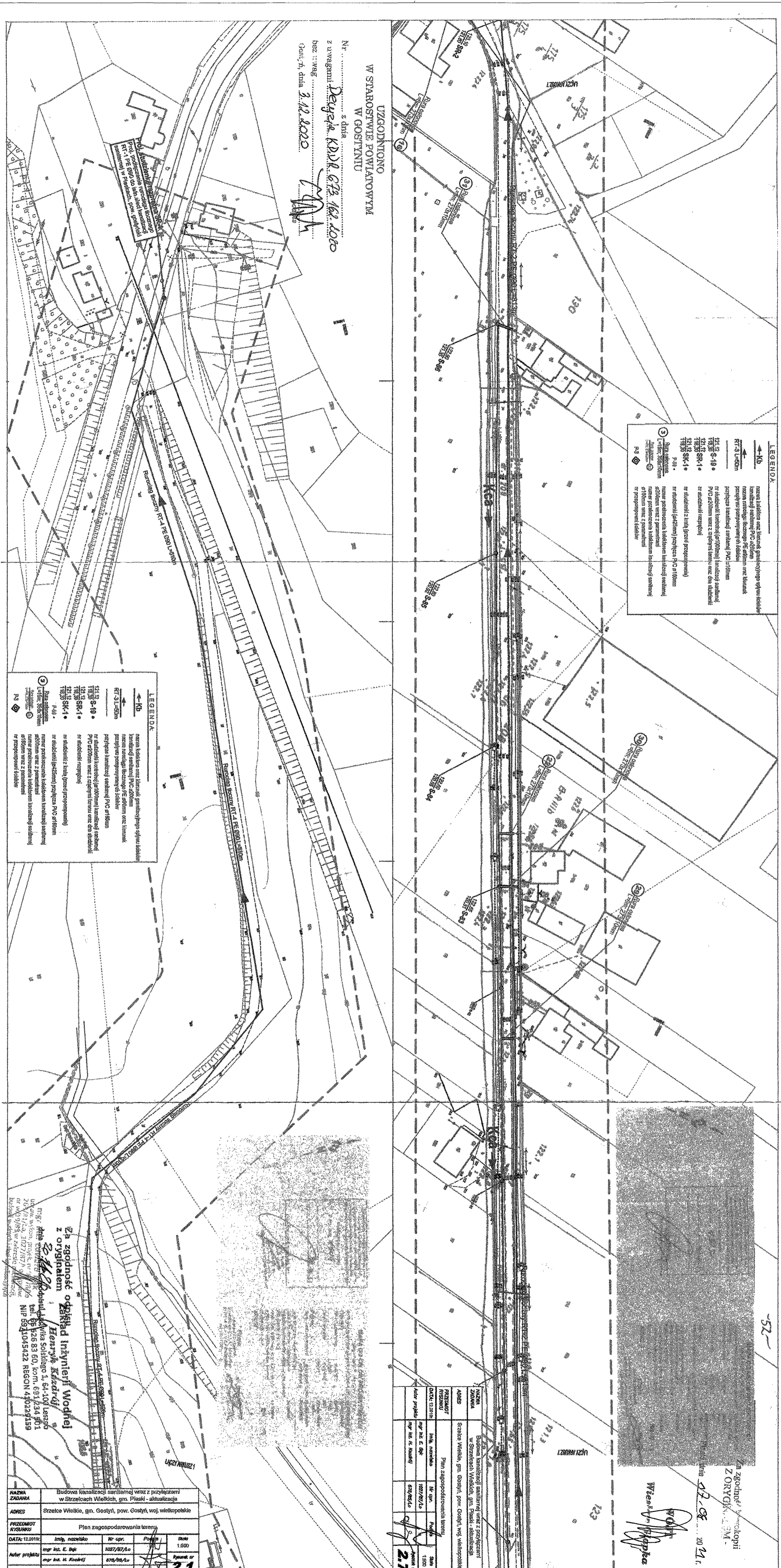
Za zgodności i kopii z oryginałem
Zakład Inżynierii Wodnej
Henryk Kosiński
ul. Włókna Solińskiego 4, 64-109 Leszno
tel. 66 226 83 60, kom. 691 234 801
NIP 691 045 422 REGON 1430229158

LEGENDA

Kb	linia kładowa oraz linie i punkty geometryczne odpowiadające kształtowi obiektu
RT-3 L-50m	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-4 S-10m	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-5 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-6 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-7 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-8 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-9 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-10 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-11 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-12 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-13 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-14 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-15 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-16 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-17 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-18 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-19 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-20 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-21 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-22 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-23 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-24 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-25 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-26 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-27 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-28 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-29 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-30 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-31 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-32 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-33 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-34 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-35 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-36 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-37 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-38 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-39 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-40 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-41 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-42 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-43 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-44 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-45 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-46 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-47 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-48 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-49 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-50 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-51 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-52 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-53 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-54 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-55 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-56 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-57 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-58 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-59 SR-1	linia techniczna - długość PE 500m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej
RT-60 SR-1	linia techniczna - długość PE 100m oraz stanowiąca część projektu kanalizacji sanitarnej

UZASADNIENIE
W STAROSTWIE POWIATOWYM
W GOSTYNIU

Nr z datą
z uwagami **Duszka KADR** 073 161.1020
bez uwagi
Ogółem, dnia 3.12.2020



LEGENDA:

- Kba
- Kba
- RT-S 1=50m
- 121.12 S-10
- 118.30
- 121.12 SR-1
- 118.30
- 121.12 SK-1
- 118.30
- P-03
- Rura osłonięta
- 1-15m; 356/10mm
- 3
- P-3

niezależnie od rodzaju i wielkości gęstości opadów śniegu
 kanalizacji sanitarnych PVC 630mm
 przewidywany przepływ w warunkach szczytu
 przyłącza kanalizacji sanitarnych PVC 630mm
 nr studzienki kolektorowej (oraz 110mm) kanalizacji sanitarnych
 PVC 630mm wraz z rozstawem rur oraz dnem studzienki
 nr studzienki rozprężnej
 nr studzienki z ławą (przez przepływowe)
 nr studzienki (6/420mm) przyłącza PVC 630mm
 numer praktycznego kolektora kanalizacji sanitarnych
 630mm wraz z parametrami
 numer praktycznego kolektora kanalizacji sanitarnych
 630mm wraz z parametrami
 nr przepływowej ścieżki

Za zgodność kserokopii
 - Z ORYGINAŁEM.

Plaski, dnia 17.09 20 22.

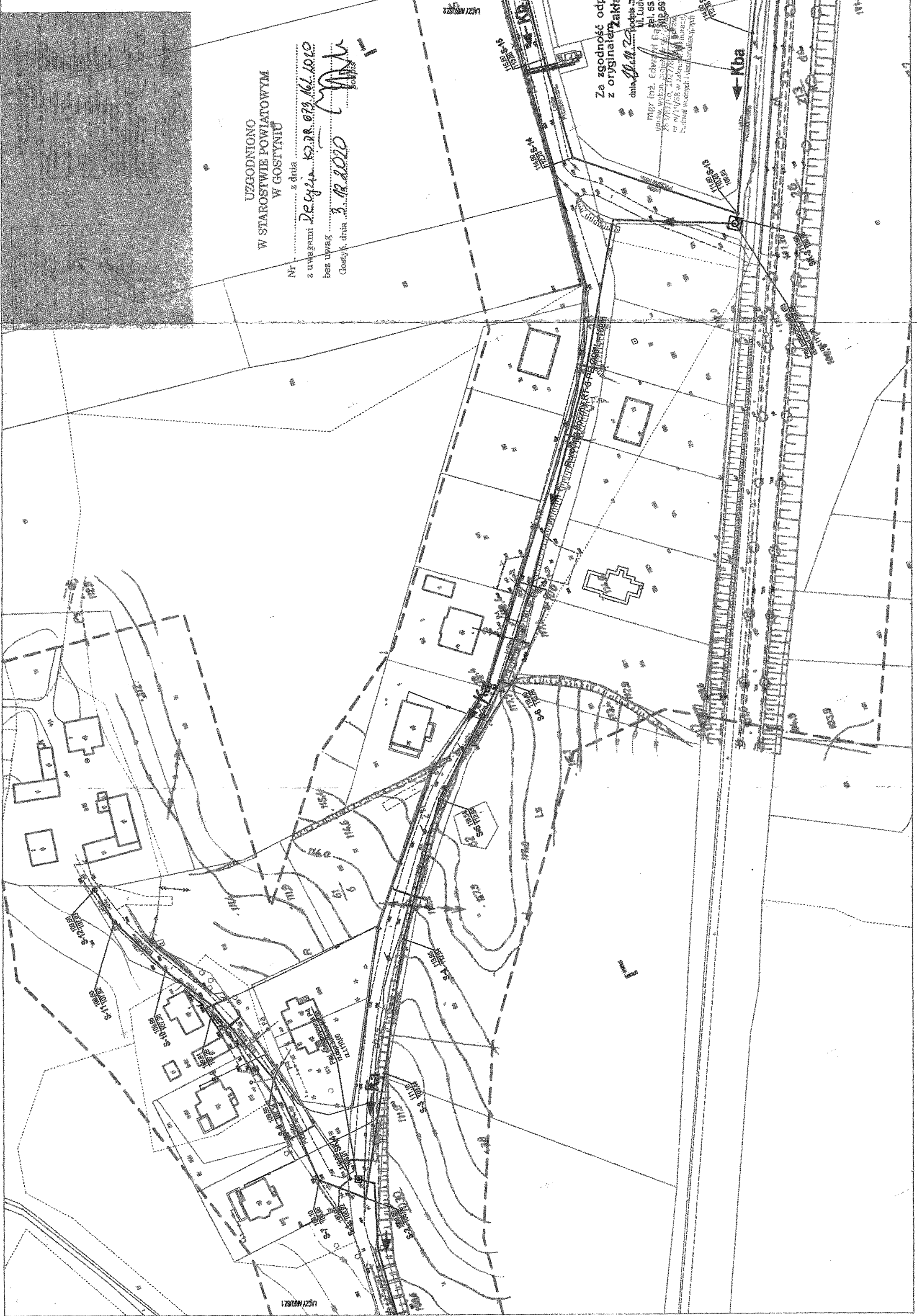
Województwo
 Wielkopolskie
 Powiat Gostyński

UZGODNIONO
 W STAROSTWIE POWIATOWYM
 W GOSTYNIU

Nr z dnia
 z uwagami P. G. 12. 07. 2012
 bez uwag
 Gostyń, dnia 3. 10. 2012

Za zgodność odpisu
 z oryginałem Zakład Inżynierii Wodnej
 z siedzibą w Gostyniu
 ul. Ludwika Piłsudskiego 1, 64-100 Leszno
 tel. 65 586 64 60, kom. 691 234 311
 nrp. 6971045422 REGON 416239459

NAZWA ZADANIA	Plan zagospodarowania terenu Budowa kanalizacji sanitarnych wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Plaski - aktualizacja		
ADRES	Strzelce Wielkie, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie		
PRZEDMIOT PROJEKTU	Plan zagospodarowania terenu		
DATA: 12.2012r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Skala
	mgr inż. E. Bęga	1027/67/ka	1:500
Autor projektu	mgr inż. M. Kozłowski	678/89/ka	Projekt nr 2.2



Za zgodność kserokopii
- Z ORYGINAŁEM -

Pleski, dnia 17-09-2021

WOJTY
Wieliczka
Głupka

UZGODNIONO
W STAROSTWIE POWIATOWYM
W GOSTYNIU

Nr z dnia
z uwagami Decyzja K.D.R. 673.162.1020
bez uwag
Gostyń, dnia 3.12.2020

LEGENDA

- Kł - kierunek przepływu ścieku
- RT-S L=50m - rurka osłonowa L=50m, 27x310mm
- 121.12 S-19 - studzienka kolektorowa (ø1000mm) kanalizacji sanitarnej PVC ø200mm wraz z przelotem
- 121.12 SR-1 - studzienka kolektorowa (ø1000mm) kanalizacji sanitarnej PVC ø200mm wraz z przelotem oraz dwa służebne nr studzienki przepływowej
- 121.12 SK-1 - studzienka z filtratorem (przebieg przepływu)
- 2-Ø8 - rurka osłonowa L=50m, 27x310mm
- 3 - studzienka kolektorowa (ø1000mm) kanalizacji sanitarnej PVC ø200mm wraz z przelotem oraz dwa służebne nr studzienki przepływowej
- P-3 - studzienka kolektorowa (ø1000mm) kanalizacji sanitarnej PVC ø200mm wraz z przelotem oraz dwa służebne nr studzienki przepływowej

Za zgodność z projektem Inżynierii Wodnej
z oryginałem
Henryk Kozdroj
ul. Luścispańskiego 1, 64-100 Leszno
dnia 03.12.2020 podpisany: [Podpis]
NIP: 6914063422 REGON: 410129159

mgr inż. Henryk Kozdroj
ul. Luścispańskiego 1, 64-100 Leszno
tel. 71 72 19 28 w. 44-46
Biuro: [Adres]
Biuro: [Adres]

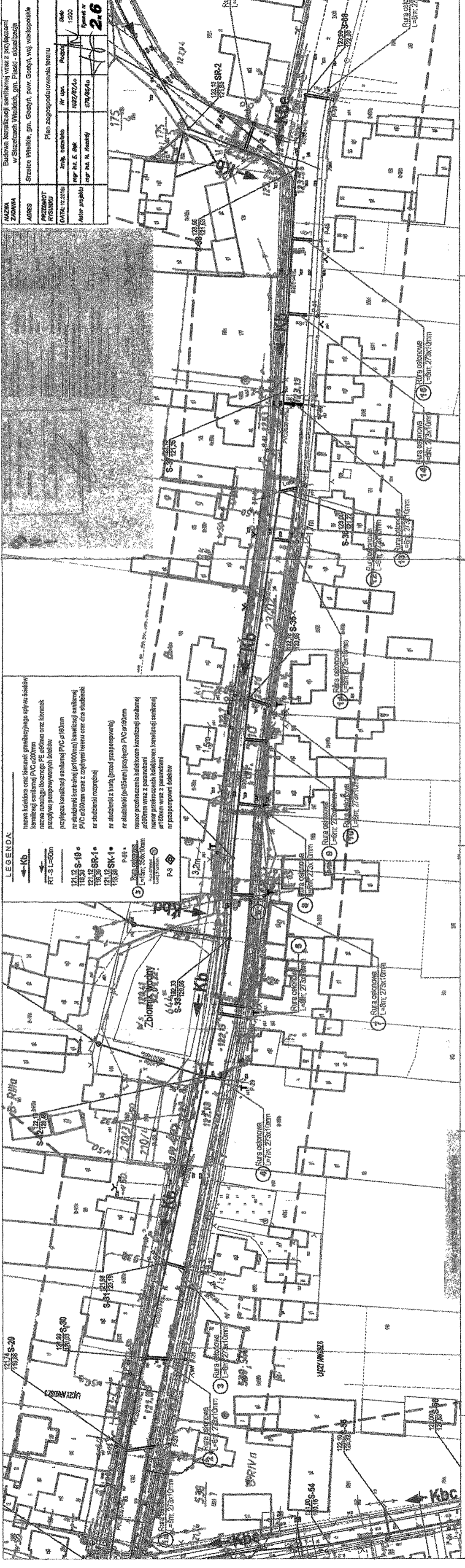
NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Pleski - aktualizacja		
ADRES	Strzelce Wielkie, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu		
DATA: 12.2020	Nr. upr.	Przebieg	Skala
	1027/67/10		1:500
Aut. projekt.	mgr inż. H. Kozdroj	6914063422	2.3



UZGODNIONO
W STAROSTWIE POWIATOWYM
W GOSTYNIU

Nr z dnia
z uwagami Decyzja K.D.R. 6.23.161.2020
bez uwag
Gostyń, dnia 9.12.2020

[Signature]



Za zgodnością odpisu
z oryginałem Zakład Inżynierii Wodnej
Henryk Kozdrój
data 2.11.2020
ul. Łódzka 50, 64-100 Leszno
tel. 64 426 83 60, kom. 691 234 501
NIP 6971045422 REGON 410229159

mgr inż. Edward Bók
upr. wykon. projekt. 567/04
25/41/10, 202/88/06, 30/06
na wył. 88 w zakresie inżynierii
budowlanej w odniesieniu do: inżynierii

Za zgodnością kserokopii
- Z ORYGINAŁEM -

Plasid, dnia 11.09.2021 r.

[Signature]
Wiesław Chyba