

skala 1:500
 ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

OP.345. 1013.2021
 elektronicznie
 icznej w Szczecinie

1013/2021
Miejski Ośrodek
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
 Pracownia
 Narad Koordynacyjnych
 ul. św. Jacka Odrowąża 1
 71-420 Szczecin

OZNACZENIA NA RYSUNKU	
Kanalizacja deszczowa	
	odcinek kanalizacji deszczowej
SD	studnia kanalizacji deszczowej
PS	przyłącze siodłowe
Wp	wpust uliczny ze studnią osadnikową
Ø200PVC, SN12, i=0,9%	materiał i spadek sieci kan.
23,95 22,70	rzędna terenu rzędna dna przewodu lub studni

Współrzędne geodezyjne:

PS:	X=5921444.40, Y=5469617.44
SD1:	X=5921433.42, Y=5469614.46
T1:	X=5921420.86, Y=5469604.63
SD2:	X=5921415.71, Y=5469600.54
T2:	X=5921417.84, Y=5469592.88
SD3:	X=5921423.25, Y=5469572.88
Wp1:	X=5921433.90, Y=5469613.01
Wp2:	X=5921421.47, Y=5469603.82
Wp3:	X=5921416.53, Y=5469592.49
Wp4:	X=5921421.99, Y=5469572.54
Wp5:	X=5921425.05, Y=5469560.93

INWESTOR	Gmina Miasto Szczecin Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
	PROJEKTANT	PODPIS
INWESTYCJA	Instalacja kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę wewnętrzną.	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
ADRES	dz. nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28, obr. 1041, ul. Jagiełły, Szczecin.	
RYSUNEK	PZT - przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej.	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:500	09.2021	S-1

5469550
 5921350

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>Obiekt: ul. Jagiełły działka: 29/14, 29/15, 29/16, 29/28 obręb: Śródmieście 1041</p> <p>326201_1 - m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie</p>	<p>Wykonawca:</p> <p style="text-align: center;">GEODEZJA Jakub Kulik</p> <p style="text-align: center;">ul. Czycibora 18/38, 71-667 Szczecin NIP: 851-302-14-60 tel. 792-001-515</p>										
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrowo</p>										
<p>Kierownik roboty</p> <p>Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.3147.2021 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie</p>										
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15, 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M f) W oparciu o dane branżowe – z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę – z literą P j) Zgłoszenie budowy – z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. <p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: brak</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>Podlegające ochronie na podst. art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Aktualność mapy: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 16.09.2021 r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 16.09.2021 r. 3. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 16.09.2021 r.</p> <p>Rejestracja:</p>										
<p>Informacje dodatkowe: ----- zakres pomiaru</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz.U.2015.poz.1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz.U.2015.poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MR z dn. 18 sierpnia 2020r. (Dz.U. 2020 poz.1429 z późn. zm.) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31. ust. 1 rozp. MR z dnia 18 sierpnia 2020r. (Dz.U. 2020 poz.1429 z późn. zm.) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §31. ust. 1 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności gruntowej 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZU była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej do dnia 18.10.2021</p> <p>z up. PREZYDENTA MIASTA</p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;"><i>Katarzyna Zaworska</i></p> <p>inż. Katarzyna Zaworska Przewodniczący Narad Koordynacyjnych</p> <p><i>Imię, nazwisko, podpis Przewodniczącego</i></p> <p>Podstawa prawna: art. 28c ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1990r. Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td style="font-size: 0.8em;">MODGIK.354.3147.2021</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td style="font-size: 0.8em;">GEODEZJA Jakub Kulik</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td style="font-size: 0.8em;">Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td style="font-size: 0.8em;">Protokół nr 1 z dnia 27.09.2021 Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)</td> </tr> </table>	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.3147.2021	Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Jakub Kulik	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Szczecin	Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół nr 1 z dnia 27.09.2021 Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.											
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.3147.2021										
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Jakub Kulik										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Szczecin										
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół nr 1 z dnia 27.09.2021 Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)										
<p style="text-align: center;">Data sporządzenia: 24.09.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p> <p style="text-align: center;">inż. Jakub Kulik</p>										

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Odpis protokół z narady koordynacyjnej,
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
przez Prezydenta Miasta Szczecin
w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
w terminie do **2021-10-18**

Znak sprawy: **MODGIK.ZUDP.345.1013.2021**

Wnioskodawca: **A&R PRACOWNIA SP. Z O.O.**
71-126 SZCZECIN, UL. 26 KIWIEŃNIA 81a/12

Inwestor: **GMINA MIASTO SZCZECIN ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH**
70-546 SZCZECIN, UL. MARIACKA 25

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: **Szczecin, ul. Władysława Jagiełły, dz.nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28 [1041].**

Rodzaj i funkcja przewodu: **Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej.**

Projekt zewnętrznego odcinka instalacji kanalizacji deszczowej.

Informacje uzupełniające:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:

1	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin</p> <p>Jarosław Zieńkiewicz</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.</p> <p>2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.</p> <p>3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Dystrybucji Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.</p> <p>4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami Enea Operator, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.</p> <p>7. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.</p> <p>8. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planszę koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.</p>
2	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Wysokich Napięć w Stargardzie Szczecińskim</p> <p>Jacek Wolański</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
3	<p>ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	<p>Hawe Telekom Sp. z o.o.</p> <p>Martyna Grzędzicka</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
5	<p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p> <p>Marek Kuberka</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
6	<p>Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie</p> <p>Konrad Góra</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
7	<p>Multimedia Polska S.A.</p> <p>Tomasz Czapliński</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
8	<p>NETIA S.A.</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
9	<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p>Janusz Wesołowski</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
10	<p>Orange Polska S.A.</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
11	<p>PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Pomorski Rejon Dystrybucji w Szczecinie</p> <p>Sylwester Łukasik</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>

12	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Krystian Justyński	pozytywne z uwagami 1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z2013 r., poz. 640). 2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. 3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl
13	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie Andrzej Loch	pozytywne bez uwag Brak uwag
14	Region Wsparcia Teleinformatycznego Aleksander Mikołajczyk	nie dotyczy Nie dotyczy
15	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Tomasz Kłodawski	pozytywne z uwagami 1. W przypadku zbliżeń oraz skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z istniejącą siecią ciepłowniczą należy zachować odpowiednie odległości w poziomie i w pionie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 2. Na skrzyżowaniach z siecią ciepłowniczą projektowane uzbrojenie należy układać w rurach ochronnych, prostopadle do sieci ciepłowniczej. 3. W celu określenia rzeczywistej lokalizacji sieci ciepłowniczej należy wykonać wykopy kontrolne, w szczególności przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych. 4. Prace budowlane na skrzyżowaniu z przedmiotową siecią ciepłowniczą należy wykonywać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność. 5. Na 5 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych należy powiadomić SEC.
16	Tramwaje Szczecińskie Sp. o.o. Grzegorz Joda	nie dotyczy Nie dotyczy
17	UPC Polska Sp. o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin Agnieszka Śpiewak-Nowicka	pozytywne bez uwag Brak uwag
19	Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin Radosław Słowiński	nie dotyczy Nie dotyczy
20	Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin Andrzej Raasch	pozytywne bez uwag Brak uwag
21	Wydział Ochrony Środowiska	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki Szymon Kamasa	nie dotyczy Nie dotyczy

23	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Wydział Mechaniczno-Energetyczny Robert Pilewski	nie dotyczy Nie dotyczy
24	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie Aleksandra Kozakiewicz	pozytywne z uwagami 1. Przed przystąpieniem do budowy sieci uzbrojenia terenu należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, pocztą tradycyjną, elektroniczną: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl lub telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689. W powiadomieniu należy podać wszystkie dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za realizacją inwestycji z ramienia Inwestora. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. W razie uszkodzenia sieci wod.-kan. lub światłowodów będących w eksploatacji ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie natychmiast skutecznie powiadomić zakład, telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689; e-mail: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie. 2. Prace prowadzić pod nadzorem ZWiK WSW Rejon II tel. 482 11 32, WSK Rejon II - tel. 91 48-21-181. 3. Należy dokonać ostatecznego uzgodnienia w ZWiK.
25	Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie Piotr Kociubiński	pozytywne z uwagami 1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729). 2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 240 z późn. zm.). 3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni. 4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w [art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b](#) ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

z up. PREZYDENTA MIASTA


inż. Katarzyna Zaworska
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Baza teleadresowa uczestników narady koordynacyjnej dostępna jest pod linkiem:

http://bip.modgik.szczecin.pl/BIPJednostkiFiles/file/MODGIK/ZUDP/BAZA_TELEADRESOWA_UCZESTNIKoW_NA_RAD_KOORDYNACYJNYCH_DLA_PROJEKTANoW.pdf

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052), 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 (...).

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.

Zgodnie z art. 15 ust. 1w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052): 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.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

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.2018.1614 z późn. zm.).

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b, oraz stacje ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018r. o elektryczności i paliwach alternatywnych ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa w art.43 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282), podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

**pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin**

Szczecin, dnia 29 października 2021 r.

II.DL.7024.708.2021.PK

DECYZJA

Na podstawie przepisu art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - "Kodeks postępowania administracyjnego" (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Gminę Miasto Szczecin (NIP: 8510309410) o wyrażenie zgody na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.: przyłączy kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi gminnej ul. Jagiełły Władysława - nieruchomości oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 28/1 „dr” – z obrębu 1041 w Szczecinie

wyrażam zgodę

Gminie Miasto Szczecin (NIP: 8510309410) na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.:

- przyłączy kanalizacji deszczowej:

- rura Ø200mm PVC – długość: 10m,

w pasie drogowym drogi gminnej ul. Jagiełły Władysława - nieruchomości oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 28/1 „dr” – z obrębu 1041 w Szczecinie, wg załączonej planszy koordynacyjnej, z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zmianami).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.

Dokument niniejszy jest potwierdzeniem prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 28/1 „dr” – z obrębu 1041 w Szczecinie na cele budowlane, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 kpa § 4 odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
2. Decyzja ważna tylko z załączoną i opieczętowaną planszą koordynacyjną.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie (pl. Batorego 4), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin – Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

INFORMACJA

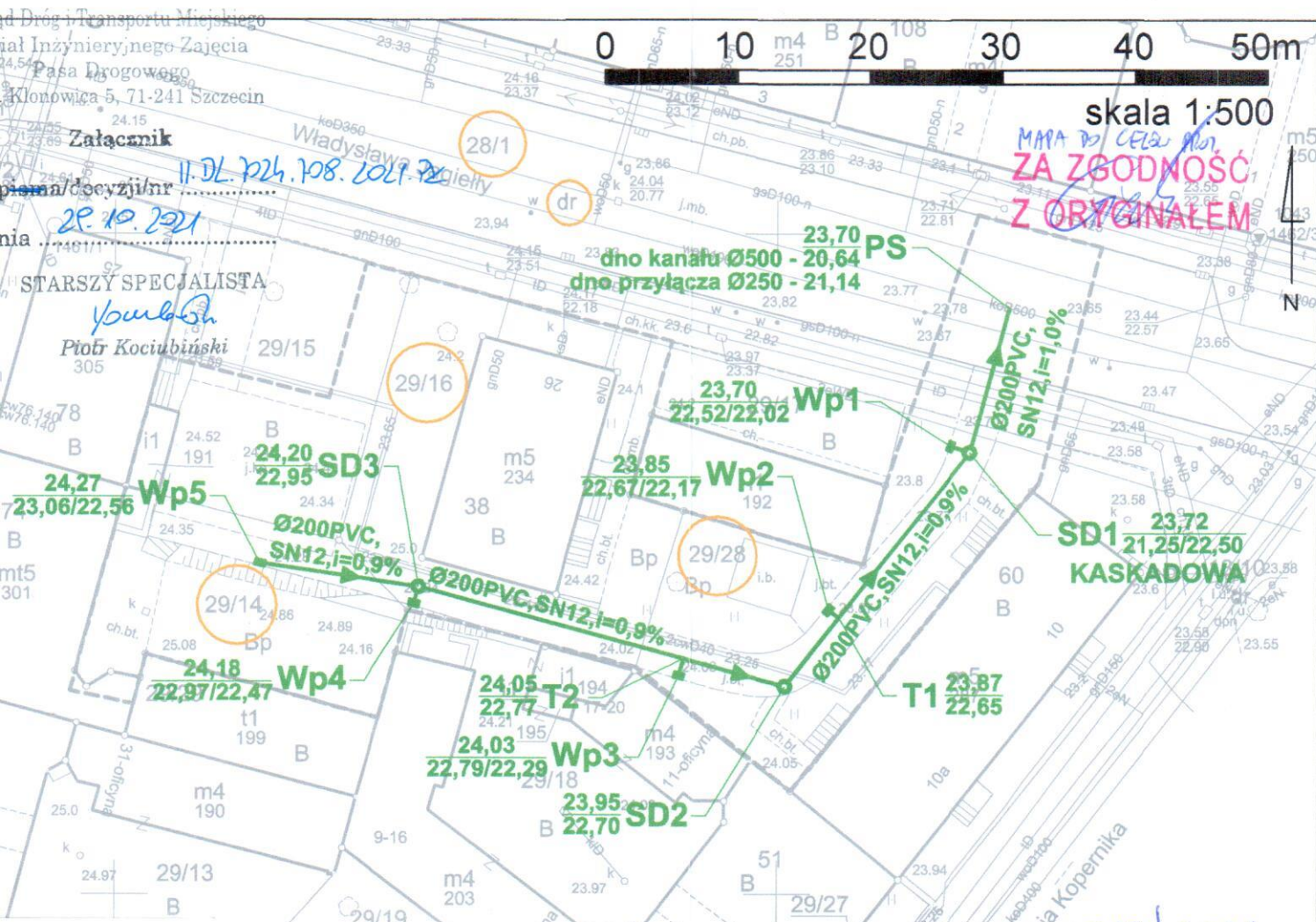
Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z odrębnymi przepisami.

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego
Paweł Misiukajtis

Otrzymują:

1. Rafał Gierek - Pełnomocnik
71-126 Szczecin
ul. 26 Kwietnia 81a/12
2. a.a.

Sporządził: Piotr Kociubiński, tel. 91 48 00 440



skala 1:500
 MAPA DO CELEK PLAN
 ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

OZNACZENIA NA RYSUNKU

	odcinek kanalizacji deszczowej
	studnia kanalizacji deszczowej
	przyłącze siodłowe
	wpust uliczny ze studnią osadnikową
	materiał i spadek sieci kan.
	rzędna terenu rzędna dna przewodu lub studni

Współrzędne geodezyjne:

PS:	X=5921444.40, Y=5469617.44
SD1:	X=5921433.42, Y=5469614.46
T1:	X=5921420.86, Y=5469604.63
SD2:	X=5921415.71, Y=5469600.54
T2:	X=5921417.84, Y=5469592.88
SD3:	X=5921423.25, Y=5469572.88
Wp1:	X=5921433.90, Y=5469613.01
Wp2:	X=5921421.47, Y=5469603.82
Wp3:	X=5921416.53, Y=5469592.49
Wp4:	X=5921421.99, Y=5469572.54
Wp5:	X=5921425.05, Y=5469560.93

1013/2021
Miejski Ośrodek
 Dokumentacji Geodezyjnej
 i Kartograficznej w Szczecinie
 Pracownia
 Narad Koordynacyjnych
 ul. św. Jacka Odrowąża 1
 71-420 Szczecin

INWESTOR	Gmina Miasto Szczecin Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
	PROJEKTANT	PODPIS
INWESTYCJA	Instalacja kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę wewnętrzną.	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
ADRES	dz. nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28, obr. 1041, ul. Jagiełły, Szczecin.	
	PZT - przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej.	
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.
	DATA	

mgr inż. Rafał Gierek
 upr. bud. nr
 ZAP/0091/POOS/13

mgr inż. Marcin Górski
 upr. bud. nr
 ZAP/0092/POOS/13

1:500 09.2021 S-1

OP.345. 1013.2021
 ktronicznie
 icznej w Szczecinie

5469550
 5921350

Szczecin, dnia 04.11.2021 r.

WaiB-II.6743.379.2021.MK
UNP: 53585/WaiB/-V/21

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 ze zm.) po rozpatrzeniu zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych z dnia 15.10.2021r. Pana Rafała Gierka, ul. 26 Kwietnia 81A/12, Szczecin, pełnomocnika inwestora: Gminy Miasto Szczecin reprezentowanej przez Zarząd Budynków i Lokali komunalnych, ul. Mariacka 25, Szczecin, w sprawie wykonania przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej dla odwodnienia wewnętrznej drogi dojazdowej w Szczecinie przy ul. Jagiełły (działki nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28 obręb 1041)

zaświadcza się,

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych polegających na wykonaniu przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej dla odwodnienia wewnętrznej drogi dojazdowej w Szczecinie przy ul. Jagiełły (działki nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28 obręb 1041). Zgłoszenie zarejestrowano pod nr 1009/21.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
A. Spiewak-Nowicka
Agnieszka Spiewak-Nowicka
KIEROWNIK REFERATU
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Pan Rafał Gierek ul. 26 Kwietnia 81A, Szczecin pełnomocnik Gminy Miasto Szczecin reprezentowanej przez Zarządu Budynków i Lokali Komunalnych, ul. Mariacka 25, Szczecin
2. PINB – w miejscu
3. a/a

04.11.2021

bez specyfiki
pod m 100121

INSPEKTOR
Marta Kupczyk

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Architektury i Budownictwa
Data 15-10-2021
SEKRETARIAT
Wpłynęło
L.dz.

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinne.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: PREZYDENT MIASTA SZCZECIN, PL. ARMI KRAJOWEJ 1, 70-456 SZCZECIN.....

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA MIASTO SZCZECIN, ZARZĄD BUDOWNICTWA I LOKALI KOMUNALNYCH

Kraj: POLSKA Województwo: ZACH-POM

Powiat: SZCZECIN Gmina: SZCZECIN

Ulica: MARIACKA Nr domu: 25 Nr lokalu: -

Miejscowość: SZCZECIN Kod pocztowy: 70-546 Poczta: SZCZECIN

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: RAFAŁ GIEREK

Kraj: POLSKA Województwo: ZACH-POM

Powiat: SZCZECIN Gmina: SZCZECIN

Ulica: 26 KWIETNIA Nr domu: 81A Nr lokalu: 12

Miejscowość: SZCZECIN Kod pocztowy: 71-126 Poczta: SZCZECIN

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo): 505 864 320

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: WYKONANIE PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ODWODNIENIA
WĘWĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 15.11.2021

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: ZACH-POM

Powiat: SZCZECIN

Gmina: SZCZECIN

Ulica: JAGIELŁY

Nr domu: -

Miejscowość: SZCZECIN

Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 326201-1 / dom 1041 / dz. nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

Wyrażam zgodę

Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

ZWOLNIENIE Z OPŁATY - INWESTOR
JEST JEDNOSTKĄ BUDŻETOWĄ
PROJEKT BUDOWLANY- 2 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

15.10.2021 Gieul

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

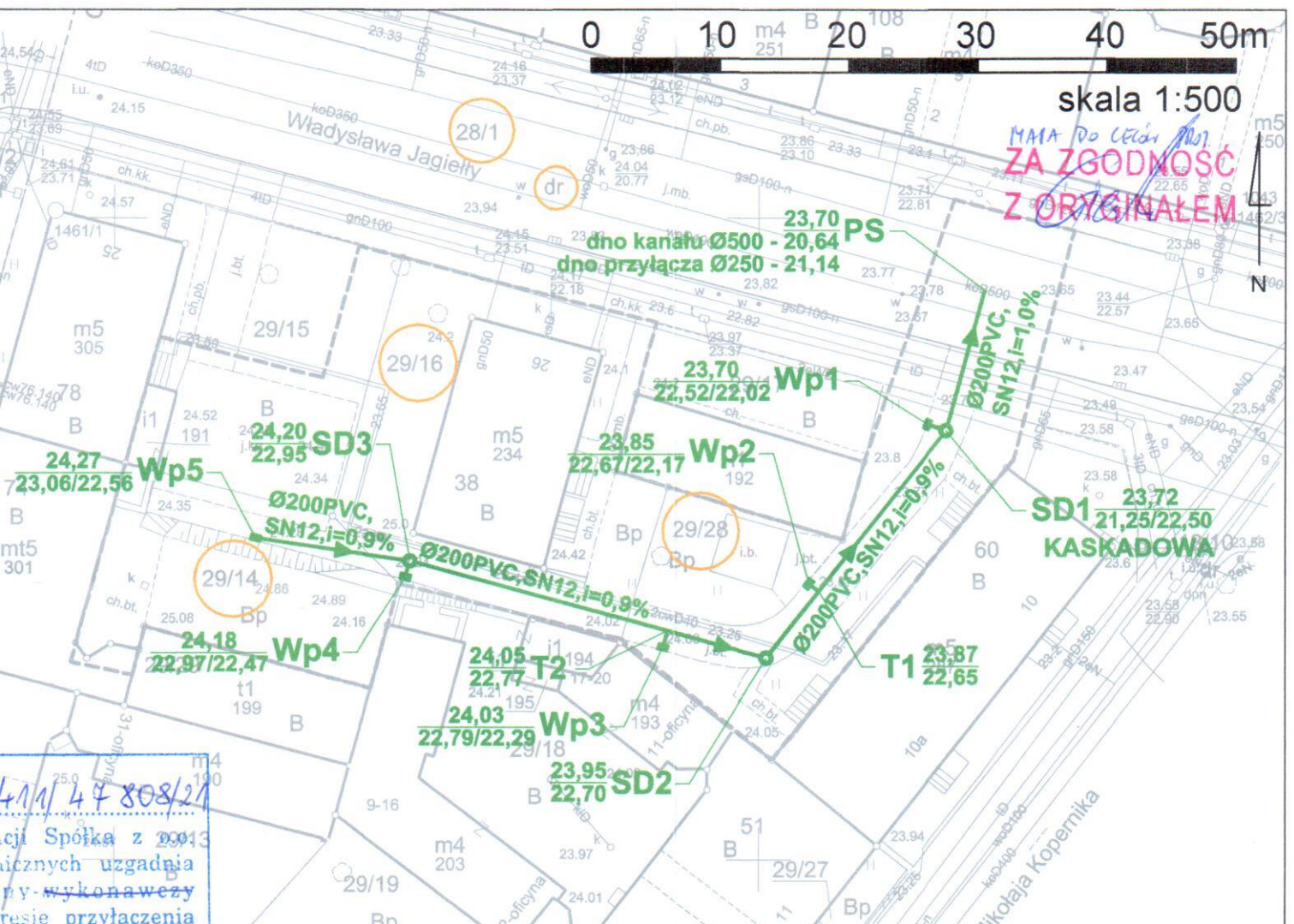
³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

0 10 20 30 40 50m

skala 1:500

MAMA Do Użytku
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



44/11/44 808/21
Spółka z o.o.
licznych uzgadnia
ny wykonawczy
resie przyłączenia
ka pod warunkiem
wzrostu ds. Technicznych
rdynator Zespołu)

zakresie odbioru
z odrodmienio
Arzuj.

OZNACZENIA NA RYSUNKU

Kanalizacja deszczowa	
	odcinek kanalizacji deszczowej
SD	studnia kanalizacji deszczowej
PS	przyłącze siodłowe
Wp	wpust uliczny ze studnią osadnikową
Ø200PVC, SN12, i=0,9%	materiał i spadek sieci kan.
23,95 22,70	rzędna terenu rzędna dna przewodu lub studni

- Współrzedne geodezyjne:
- PS: X=5921444.40, Y=5469617.44
 - SD1: X=5921433.42, Y=5469614.46
 - T1: X=5921420.86, Y=5469604.63
 - SD2: X=5921415.71, Y=5469600.54
 - T2: X=5921417.84, Y=5469592.88
 - SD3: X=5921423.25, Y=5469572.88
 - Wp1: X=5921433.90, Y=5469613.01
 - Wp2: X=5921421.47, Y=5469603.82
 - Wp3: X=5921416.53, Y=5469592.49
 - Wp4: X=5921421.99, Y=5469572.54
 - Wp5: X=5921425.05, Y=5469560.93

INWESTOR	Gmina Miasto Szczecin Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
	PROJEKTANT	PODPIS
	mgr inż. Rafał Gierek upr. bud. nr ZAP/0091/POOS/13	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
	mgr inż. Marcin Górski upr. bud. nr ZAP/0092/POOS/13	
INWESTYCJA	Instalacja kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę wewnętrzną.	
ADRES	dz. nr 28/1, 29/14, 29/16, 29/28, obr. 1041, ul. Jagiełły, Szczecin.	
RYSunEK	PZT - przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej.	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:500	09.2021	S-1

5469550
5921350

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>Obiekt: ul. Jagielly działka: 29/14, 29/15, 29/16, 29/28 obręb: Śródmieście 1041</p> <p>326201_1 - m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie</p>	<p>Wykonawca: GEODEZJA Jakub Kulik</p> <p>ul. Czycibora 18/38, 71-667 Szczecin NIP: 851-302-14-60 tel. 792-001-515</p>										
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrowo</p>										
<p>Kierownik roboty Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.3147.2021 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>										
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15, 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M f) W oparciu o dane branżowe – z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę – z literą P j) Zgłoszenie budowy – z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie uli). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>Podlegające ochronie na podst. art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Aktualność mapy: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 16.09.2021 r. 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 16.09.2021 r. 3. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 16.09.2021 r.</p>										
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: brak</p>	<p>Rejestracja:</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right;">Nr rej. ITT-</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinie Zespół ds. Technicznych niniejszy projekt budowlany (konceptję programową) w zakresie instalacji wod.-kan. z siecią miastowską uwzględnienia w nim powyższy projekt.</p> <p style="text-align: center;"><i>(Uzgodniający)</i> (Kod)</p> <p>Szczecin, dnia 20.10.2020</p> <p>Uwagi: <i>Mzgodniono wód opedowyj drogi wewm</i></p> </div>										
<p>Informacje dodatkowe: ----- zakres pomiaru</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz.U.2015,poz.1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz.U.2015,poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MR z dn. 18 sierpnia 2020r. (Dz.U. 2020 poz.1429 z późn. zm.) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31, ust. 1 rozp. MR z dnia 18 sierpnia 2020r. (Dz.U. 2020 poz.1429 z późn. zm.) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §31, ust. 1 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności gruntowej 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: small;">Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td style="font-size: x-small;">MODGiK.354.3147.2021</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td style="font-size: x-small;">GEODEZJA Jakub Kulik</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td style="font-size: x-small;">Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji mapy i rastery oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td style="font-size: x-small;">Protokół nr 12 dnia 27.09.2021 Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)</td> </tr> </table>	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGiK.354.3147.2021	Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Jakub Kulik	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Szczecin	Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji mapy i rastery oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół nr 12 dnia 27.09.2021 Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.											
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGiK.354.3147.2021										
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Jakub Kulik										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Szczecin										
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji mapy i rastery oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół nr 12 dnia 27.09.2021 Jakub Kulik upr.zaw. 23353 (1)										
<p style="text-align: center;">Data sporządzenia: 24.09.2021 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p> <p style="text-align: center;">inż. Jakub Kulik</p>										

Nr wydanych warunków:
TT-410/MA/002140/21

Wasz znak:

ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI
KOMUNALNYCH
DZIAŁ TECHNICZNO-
EKSPLOATACYJNY
JAGIELLOŃSKA 34C
70-382 SZCZECIN

**WARUNKI
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I/LUB KANALIZACYJNYCH**

Dla nieruchomości/objektu: **ODWODNIENIE DROGI DOJAZDOWEJ DZ. 29/14, 29/15, 29/17, OBREB 1041 DO POSESJI PRZY UL. JAGIEŁŁY W SZCZECINIE.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.01.2021 Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWIK określa następujące warunki przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.

1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:

1.1. Wodociąg:

1.1.1. \varnothing ---- mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. ----

1.1.2. \varnothing ---- mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. ----

1.1.3. \varnothing ---- mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. ----

Pobór wody na cele bytowe w ilości $Q_{d\acute{s}r} = \text{---- m}^3/\text{d}$ $Q_{h\text{max}} = \text{---- m}^3/\text{h}$

Pobór wody na cele technologiczne w ilości $Q_{d\acute{s}r} = \text{---- m}^3/\text{d}$ $Q_{h\text{max}} = \text{---- m}^3/\text{h}$

Pobór wody na cele przeciwpożarowe w ilości $Q_{d\acute{s}r} = \text{---- m}^3/\text{d}$ $Q_{h\text{max}} = \text{---- m}^3/\text{h}$ $q \text{ l/s} = \text{----}$

1.2. Kanalizacja ogólnospławna:

1.2.1. \varnothing **500** mm w ul. **JAGIEŁŁY**

1.2.2. \varnothing ---- mm w ul. ----

1.2.3. \varnothing ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków bytowych $Q_{d\acute{s}r} \text{ ---- m}^3/\text{d}$ $Q_{h\text{max}} = \text{---- m}^3/\text{h}$

Ilość ścieków przemysłowych $Q_{d\acute{s}r} \text{ ---- m}^3/\text{d}$ $Q_{h\text{max}} = \text{---- m}^3/\text{h}$

Ilość wód opadowych i roztopowych: $Q \text{ l/s} = \mathbf{0,015}$

1.3. Kanalizacja deszczowa

1.3.1. \varnothing ---- mm w ul. ----

1.3.2. \varnothing ---- mm w ul. ----

1.3.3. \varnothing ---- mm w ul. ----

Ilość wód opadowych i roztopowych: $Q \text{ l/s} = \text{----}$

2. Parametry techniczne dotyczące budowy przyłącza wodociągowego i węzła wodomierzowego:

2.1. Przyłącze wodociągowe układać z minimalnym przykryciem 1.20 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, na trasie przyłącza, od nawiertki do budynku, przewidzieć taśmę lokalizacyjną z wkładką stalową łączoną na zaciski z wyprowadzeniem końcówek do skrzynki zasuwowej oraz do wodomierza.

2.2. Węzeł wodomierzowy (dla wodomierza głównego) lokalizować w piwnicy budynku lub na parterze w wydzielonym łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą (wpust do kanalizacji), zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

- w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej należy lokalizować w odrębnym pomieszczeniu,

- dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studni wodomierzowej jeżeli budynek jest niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca pod węzeł wodomierzowy lub długość przyłącza wynosi powyżej 15 m,

- studnia zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych,

2.3. Za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci zgodnie z PN EN1717:2003.

2.4. Do budowy przyłącza, węzła wodomierzowego i studni wodomierzowej stosować materiał i armaturę zgodną z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: www.zwik.szczecin.pl lub w siedzibie ZWiK przy ul. Golisza 10 w Szczecinie.

3. Parametry techniczne dotyczące budowy grawitacyjnych przyłączy kanalizacyjnych:

3.1. Przyłącze kanalizacyjne zakończyć studnią rewizyjną o średnicy DN 1000mm w odległości nie większej niż 1,0 m od granicy nieruchomości (dla budynków jednorodzinnych dopuszcza się studnie DN400 mm).

3.2. W przypadku włączenia do kanalizacji ogólnospławnej należy przewidzieć zasyfonowanie podłączeń.

3.3. W przypadku konieczności odprowadzenia ścieków z pomieszczeń projektowanych/istniejących poniżej rzędnej dna kanału należy zastosować w obiekcie układ pompowy lub urządzenia przeciwwzalewowe.

3.4. Nie wolno odprowadzać wód deszczowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

3.5. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego, studni kanalizacyjnych stosować materiał i armaturę zgodną z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami” dostępnymi na stronie internetowej ZWiK: www.zwik.szczecin.pl lub w siedzibie ZWiK przy ul. Golisza 10 w Szczecinie.

4. Informacje formalno-prawne:

4.1. Budowa przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej Mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

4.2. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami, trasę projektowanych przyłączy wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie.

4.3. Przed przystąpieniem do budowy przyłączy należy:

- uzyskać pisemną akceptację przez ZWiK przyjętych rozwiązań technicznych na planie sytuacyjnym o którym mowa w pkt. 4.1.

- przystąpienie do robót zgłosić do ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.

4.4. Nawiercenie wcinki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wcinki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączeń do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).

4.5. Włączenia przyłączy do sieci dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.

4.6. Do odbioru końcowego przyłączy należy przedłożyć następujące dokumenty:

- projekt budowlany i/lub wykonawczy / plan sytuacyjny, o którym mowa w punkcie 4.1., z wrysowanym przyłączem i rozwiązaniami technicznymi uprzednio zaakceptowanymi przez ZWiK,

- szkic geodezyjny wraz z współrzędnymi geodezyjnymi,

- karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych,

- niniejsze warunki przyłączenia do urządzeń wod-kan – do wglądu.

4.7. Przyłącza wod.-kan. oraz pomieszczenie (względnie studzienka wodomierzowa) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków, wykonuje na własny koszt odbiorca usług.

Wybudowane przyłącze wodociągowe/kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.

4.8. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.

4.9. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK.

4.10. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wystawienia.

5. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej:

5.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art.10 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001r. (t.j. Dz.U. 2019.1437 ze zm.).

5.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać wymaganiom parametrom zgodnym z aktualną taryfą i cennikiem ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie zamieszczonymi na stronie internetowej ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w drodze rozporządzenia wydanego na podstawie art.100 ust.1 z ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2020.310 ze zm.) wymagają pozwolenia wodno-prawnego.

5.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Ustalenia dodatkowe:

6.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan.

6.3. Inne:

1. Wystawił:

19-03-2021, podpis, pieczęć

2. Akceptował:

data, podpis, pieczęć Kierownika działu

3. Zatwierdził:

Dyrektor Techniczny 4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

22-03-21
data, podpis, pieczęć Dyrektora

imię i nazwisko, data

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod., TS

- 1 szt.

2. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK

- 1 szt.