



LEGENDA

- sieć kanalizacji deszczowej
- studnia kanalizacji deszczowej
- proj. komora połączeniowa
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowane studnie na krytym odc. Potoku Siedleckiego
- proj. rury osłonowe na kanale deszczowym
- projektowane odwodnienie liniowe monolityczne szer. w świetle 30 cm
- projektowane odwodnienie liniowe monolityczne szer. w świetle 20 cm
- projektowane odwodnienie liniowe szer. w świetle 30 cm
- projektowane skrzynki / elementy rewizyjne odwodnienia liniowego
- istn elementy kanalizacji deszczowej do rozbiórki
- bariery typu U12a

kopia mapy zasadniczej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA	1:500
Obiekt	Gdańsk ul. Nowe Ogrody/ul. 3-go Maja
Nazwa/Nr obrębu	080
Arkusze mapy zasadniczej	6.220.26.01.2.2, 6.220.26.01.2.4, 6.220.26.01.2.4, 6.220.26.02.1.1
Nr KERG/ID Pracy	6640.1.3610.2018
Układ współrzędnych płaskich	2000/6
Geodezyjny układ odniesienia	Kronsztadt86bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot	geoprofil Ryszard Firko 80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Parkowa 8 NIP: 739-210-52-51, REGON: 220454831 strona www: geoprofil.co, tel: 501 535 526 biuro: Starogardzka 42, 83-010 Straszyn
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę	Ryszard Firko nr upr 18313

Straszyn 20.09.2018 r.

- UWAGI:
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instrukcjach branżowych
 - Przy natrafieniu na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne, należy traktować je jako czynne, zabezpieczyć i powiadomić nadzór inwestorski.
 - Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić rzeczywiste rzędne istniejąc. sieci, dotyczy przede wszystkim odbiorników i odcinków sieci do przełączenia jak również istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 - Prace w obrębie uzbrojenia prowadzić ręcznie. Szczególną uwagę zachować podczas prac w obrębie istniejących kanalizacji teletechnicznych.
 - Należy przestrzegać warunków podanych w uzgodnieniach. .

Portwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie: symboli, znaków, treści i skali.

Inwestor / Jednostka projektowa:

GDANSKIE WODY Sp. z o.o.
ul. Andruszkiewicza 5
80-601 Gdańsk

Investycja:

POPRAWA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH ZE SKRZYŻOWANIA ULIC NOWE OGRODY I 3-go MAJA

Nr działek:

Działki nr: 56/5, 53/3, 37/5
obr. ewidencyjny nr 80

Stadium:	Tytuł rysunku:			
Projekt Budowlany	Projekt zagospodarowania terenu			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	mgr inż. Maciej Berendt	GT-III-630/494/76 POM/BD/0208/01	konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	
Sprawdzający	inż. Andrzej Chudziak	165/Gd/80 POM/WM/0594/01	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych	
Data	Skala	Rewizja	Branża	Nr rys.
10.2019	1 :500	0	KD / Drogowa	2