



LEGENDA

- nieć kanalizacji deszczowej
- studnia kanalizacji deszczowej
- proj. komora połączeniowa
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowane studnie na kanale - kryty odcinek
- Potoku Siedleckiego
- projektowane 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

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
- Rzędne wstawów i wpustów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni
- Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić rzeczywiste rzędne istniejącej sieci, dotyczy przede wszystkim odbiomników i odcinków sieci do przełączenia
- Prace w obrębie uzbrojenia prowadzić ręcznie. Szczególną uwagę zachować podczas prac w obrębie istniejących kanalizacji teletechnicznych.
- Długość odwodnienia poprzeczne dostosować do płyty betonowej torowiska tramwajowego.
- Zwraca się uwagę, że większość sieci teletechnicznych pokazanych na mapie to wielootworowe kanalizacje teletechniczne.
- Uszkodzone w trakcie realizacji zadania pętle indukcyjne należy przywrócić do pierwotnej postaci i właściwej funkcji. W miejscu przekroczenia kablem pętli indukcyjnej kanału odwodnienia liniowego (ul. Nowe Ogrody) - kanał należy posadowić na niezbrojonej podbudowie betonowej.
- Odcinek istniejącego kanału dn200 na wysokości istn. przejścia dla pieszych od strony Urzędu Miejskiego rozebrać na szerokości wykupu a następnie zaslepić wlot.
- Należy przestrzegać warunków podanych w uzgodnieniach.
- Mapa została wykonana w uł. odniesienia Kronsztadt86bis Układ współrzędnych płaskich: 2000/6.

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**

Stadium:	Tytuł rysunku:			
Projekt Budowlany	Plan sytuacyjny			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM0035/PWOS/04 POMIS/0467/04		
	mgr inż. Maciej Berendt	GT-III-630484/76 POMWB/0208/01		
Sprawdzający	inż. Andrzej Chudziak	165/Gd/80 POMWM/0594/01		
	Branża	Skala	Data	Nr rys.
KD/Drogowa	1:250	10.2019	0	3