



- UWAGI :
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania sytuacji – wysokościowego istniejącego uzbrojenia. Przekopy wykonać ręcznie.
 2. Przed przystąpieniem do robót montażowych, należy wyprzedzająco w miejscach włączeń projektowanych kanałów do istniejących studzienek, sprawdzić czy rzędna dna kanału odpływowego jest niższa, lub równa rzędnej dna kanału projektowanego.
 3. Budowę kanałów rozpocząć od odbiornika.
 4. Posadowienie kanałów wykonać wg opisu technicznego.
 5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów w miejscach sączeń zastosować odwodnienie bezpośrednie z wykopu, a w sytuacjach wyjątkowych interwencyjne odwodnienie igłofiltrami.
 6. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącymi kablami należy zastosować rury osłonowe dwudzielne w celu zabezpieczenia kabla.

90-292 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 11b/3
tel. 58 344-44-50 fax. 58 344-44-49 e-mail: biuro@gcinfrastructure.pl

Zadanie:
Budowa kanalizacji deszczowej
w rejonie ul. Narwickiej

Nazwa oprac.:
ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nazwa rys.:
Profil kanalizacji deszczowej

Stadium opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj:	014	Skala:	1:100/500	Nr rys:	
Data:	04.2023	Nr rew:	01		S2.1

Projektanci:	mgr inż. Magdalena Wróblewska	oprac. i nadzór techniczny:	
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Rogulska	oprac. i nadzór techniczny:	
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Hej	oprac. i nadzór techniczny:	
	mgr inż. Katarzyna Nowicka	oprac. i nadzór techniczny:	