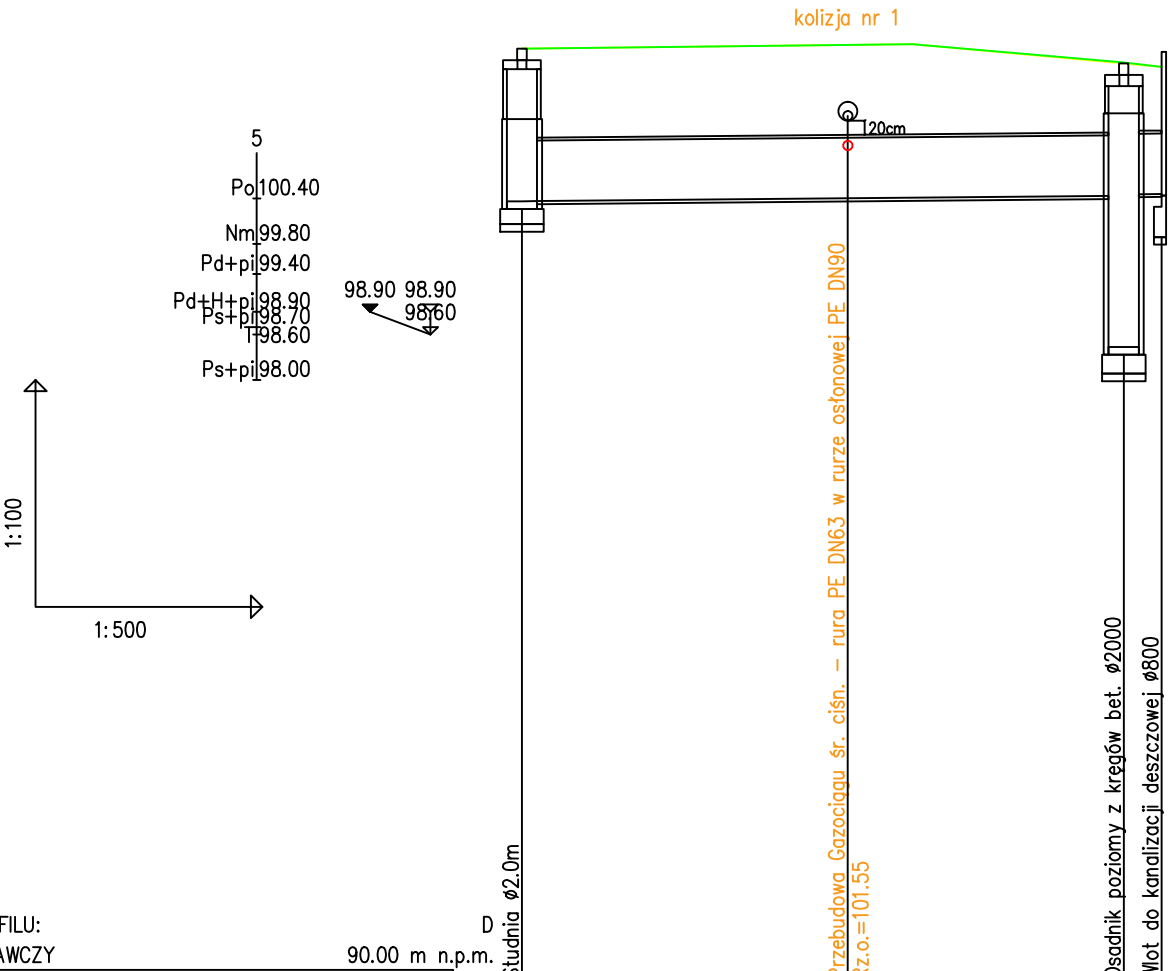


ul. Królewska – dz. ewid. nr 57 (pobocze DW 719)
przebudowa istn. kanalizacji deszczowej w pasie zieleni wzdłuż ul. Królewskiej










OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

90.00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU PROJ.	102.38	102.43	102.19	102.14
RZĘDNE TERENU ISTN.	102.38	102.40	102.43	102.44
RZĘDNA DNA KANAŁU/ROWU	100.36	100.40	100.43	100.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU/ROWU	2.02	2.02	2.03	2.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.18%	39.80m	0.18%	49.08m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rurociąg betonowy kan. deszcz. Ø800		
ODLEGŁOŚCI	406.78	417.35	428.33	446.58
HEKTOMETRY	D11	OS2	D12	

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: P10_Zadanie_3_W3 Projekt: Kanalizacja deszczowa

- UWAGI:
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na planie zagospodarowania terenu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 - Przy skrzyżowaniu gazociągu z innym uzbrojeniem podziemnym zachować odległość w pionie min. 0,2 m. Podane głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały określone na podstawie mapy do celów projektowych oraz ogólnych wytycznych posadowienia poszczególnych mediów i są jedynie szacunkowe. Aby ustalić faktyczne rzędne należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek. W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać przebudowę kolidującego z projektowaną kanalizacją przewodu w porozumieniu i pod nadzorem jego właściciela.
 - Wszystkie prace w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
 - Włączenie w istniejącą sieć gazową wykonać w dostosowaniu do istniejących rzędnych posadowienia rurociągu, po dokonaniu odkrywek.
 - Istniejący gazociąg zlokalizowano na profilu na podstawie ogólnych wytycznych posadowienia gazociągów. Po wykonaniu odkrywek, może okazać się, że gazociąg jest posadowiony na innej głębokości, niż założona w projekcie i nie będzie kolidować z projektowaną kanalizacją deszczową. W takim przypadku nie będzie konieczności wykonania przebudowy gazociągu.

Inwestor:	 Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
Wykonawca:	 ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej		
Nazwa zamówienia:	Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów		
Nazwa opracowania:	Zadanie 3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek		
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil - Lokalizacja kolizji z gazociągiem - ul. Królewska		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Kierownik Projektu	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
Projektant	mgr inż. Kinga Stasik	MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
	mgr inż. Joanna Walewska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
PL0115.000159	03.2016 r.	1:100/1:500	3.1