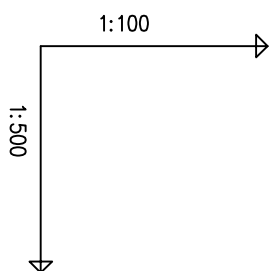


UWAGI I WYTYCZNE:

1. Przewody gazowe układac w odwróconym wykopie na podłożu płaskowej grubości 20cm oraz w obsypce płaskowej grubości 30cm ponad wierzchem rury.
2. Domoślnym materiałem na przewody gazowe (jeśli na rysunku nie podano inaczej) są rury do gazu z Dz250 SDR11 i RC PE100 TYP 2 łączone doczołowo.
3. Zmiany kierunku wykonac stosując kształtki elektrooporowe oraz przy niewielkich kątach metodę gęścia na zimno dostosowujac minimalny promień gęścia do temperatury otoczenia: 20xDN (dla +20°C), 35xDN (dla +10°C), 50xDN (dla ±0°C). Niedozwolone jest formowanie łuków na gorąco na budowle.
4. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i powadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
5. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przysiępieniem do robót należy wykonac przekazy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonac ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
7. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
8. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.



OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	280.25	278.95	279.18
RZĘDNA OSI PRZEWODU	280.25	278.85	279.43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.30	1.30	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.62%	88.02m	25.23m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN250 PE100 SDR11 RC typ 2 L=113.25m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.25	113.25
HEKTOMETRY	G1.1	G1.2	G1.6

Zadanie inwestycyjne
"KOREKTA ZAPROJEKTOWANEJ TRASY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, OPRAKOWANEJ W RAMACH PROJEKTU V: UPORZĄDKOWANIE SYSTEMU ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI OSIEDLA WIDOK, UL. DUNKOWSKIEGO I UL. STĘŚLIKIEGO W KATOWICACH - ETAP II"

	Branża: TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ	Nr rysunku D1-772-S-000-202-A	Nr umowy 772/2020
	<div> <div> HYDROSAN </div> <div> BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ SP. Z O.O. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81 </div> </div>		