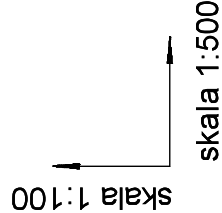


PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZEWÓD TŁOCZNY OD PRZEPOMPOWNI DO STUDNI ROZPRĘŻNEJ



UWAGA:

1. Rurociągi sieci kanalizacji ciśnieniowej zaprojektowano z rur PE 100 SDR 17(PN10) .
2. Projektowane rurociągi kanalizacji ciśnieniowej łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego.
3. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej ułożyć na podsypce płaskowej grubości ok 10 cm, obsypka i zasypka zgodnie z wytycznymi producenta rur (z uwzględnieniem klasyfikacji gruntów).
4. Trasę kanalizacji sanitarnej oznakować taśmą lokalizacyjną koloru brązowego z wkładką stalową z wkładką stalową

poza wyznaczonymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się

istnienia innej infrastruktury podziemnej niezainwentaryzowanej podczas robót geodezyjnych

Należy spełnić warunki gestorów istniejących sieci :

PSG – w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do prac zgłosić nadzór techniczny do PSG sp.z o.o. OZG w Warszawie Gazownia w Wyszowie ,

AI, Marszałka Piłsudskiego 103 07-200 Wyszów

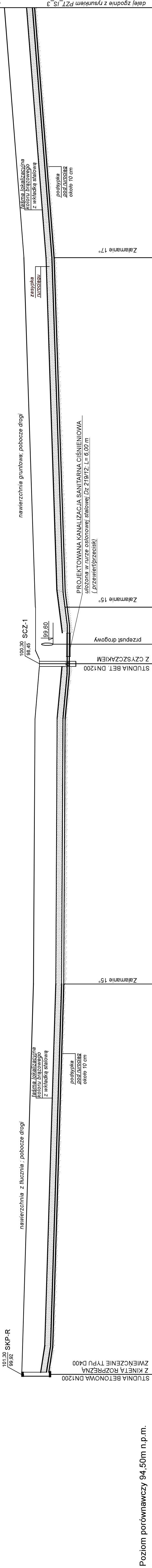
ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Płocku - prace ziemne w miejscach zbliżeń

i skrzyżowań z istn. urządzeniami elektroenergetycznymi wykonać ręcznie

pod nadzorem pracowników Energa Operator S.A.

Na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi zastosować rury osłonowe.

dalej zgodnie z rysunkiem PZT_IS_3



Poziom porównawczy 94,50m n.p.m.

1	Rzędna terenu projektowanego	101,30	99,92	101,30	99,92	100,70													
2	Rzędna dna przewodu ciśnieniowego					99,15													
3	Rzędna dna studzienki																		
4	Zagłębienie dna przewodu tłoczego [m]	1,38	99,92	1,55	1,70	1,55													
5	Długość trasy [m]	100,00 m			82,00 m			89,50 m			89,50 m			89,50 m			~0,7%		
6	Średnice, materiał	PE100 SDR 17(PN10)- 110/6,6 mm																	
7	Odległości [m]	0,00	100,00	182,00	187,00	196,50	286,00	350,00											

PROJEKTANT B. SANTARNA	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	CEI - 1061 MAZ/IS1438/01	PEPEI DATA
SPRAWDZAJĄCY B. SANTARNA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PVCS/12 MAZ/IS0164/13	
INWESTOR	GMINA NASIELSK z siedzibą 05-190 NAsIELSK , UL. ELEKTRONOWA 3		
NAZWA ELEMENTU P.B.	STADIUM	DATA	SKALA
P.Z.T. część rysunkowa	P.B.	2023.10.20	1:500:100