

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZEWÓD TŁOCZNY OD PRZEPOMPOWNI DO STUDNI ROZPRĘŻNEJ

PROJEKTOWANA POMPOWIA P-1;

studnia DN1800 mm

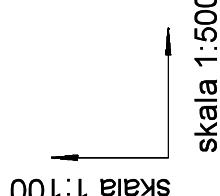
montaż dwóch pomp

Pobór mocy - 4.9 kW

Przetwory obliczeniowy - 64 l/s

Obecnie w podrozrachunku

Op. Wyrokuc podnoszenia = 17,50 III



JWAGA:

1. Trasę kanalizacji sanitarnej oznakować taśmą lokalizacyjną koloru brązowego metalowa wkładka, taśmę ułożyć na wysokości min. 0,3 m nad górna krawędzią rur. Projektowane rurociągi kanalizacji ciśnieniowej łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego. Rurociągi, sieci kanalizacji ciśnieniowej zaprojektowano z rur PE 100 SDR 17 PN10). Projektowane rurociągi kanalizacji ciśnieniowej łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego. Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej ułożyć na podpłyście płaskowej grubości ok. 10 cm, bryspyska i zaspyska zgodnie z wytycznymi producenta rur (z uwzględnieniem klasyfikacji gruntów).

Doza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury podziemnej niezainwentaryzowanej podczas robót geodezyjnych

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

W Marszałka Piłsudskiego 103 07-200 Wyszków

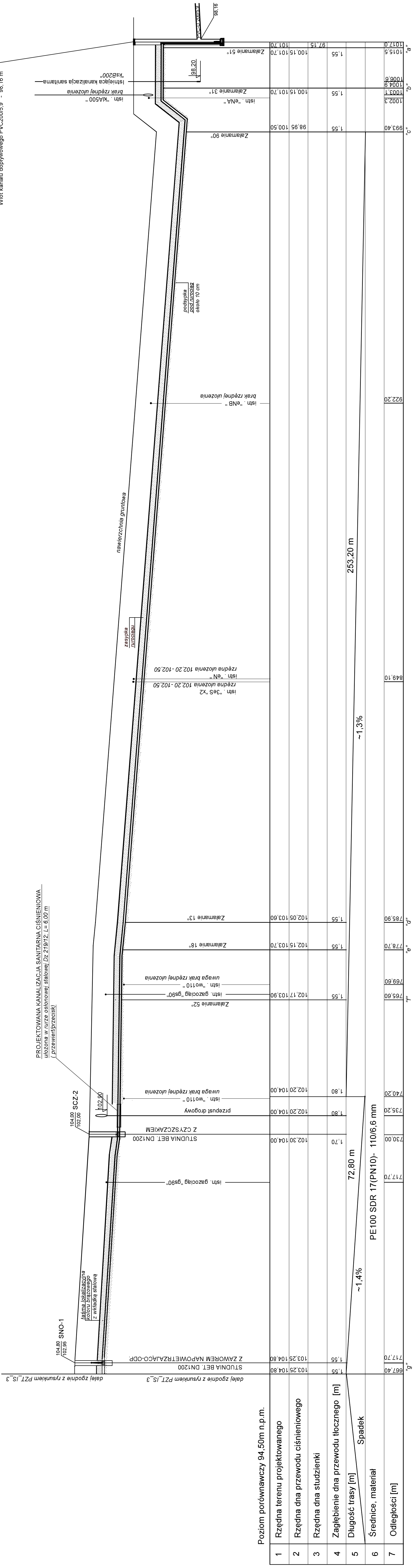
ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Płocku - prace ziemne w miejscach zbliżeń

skrzyżowań z istn. urządzeniami elektroenergetycznymi; wykonać ręcznie

pod nadzorem pracowników Energa Operator S.A.

La skrzyszowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi zastosować rurę osłonową.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-400 Ciechanów, ul. Nadziejna 39, tel. 666 932 043 ekoprojekt@ciechanow.com									
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I GRANTYWCYJNO - TŁOCZNEJ WRAZ Z POMPOWNIA							
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄG TŁOCZNY				NR RYSUNKU			
ADRES INWESTYCJI		J. EWIENCYJNA: 141404.5 - NASELSK, Obiekt: 141404.5.0051 - SIENICA DZ. NR EWID.: 3/1, 248, 250/2, 247 Obiekt: 141404.5.0053 - PIĘŚCIRÓG STARE DZ. NR EWID.: 306/12, 306/13, 306/14, 303/5, 303/6, 308, 310, 319 J. EWIENCYJNA: 141404.4 - m. NASELSK, Obiekt: 141404.4.0001 - MIASTO NASELSK, DZ. NR EWID.: 1930/1				PZT_IS_4			
PROJEKTANT B. SANTIARIA		IMIĘ I NAZWISKO		INZ. SATURNIN SZCZOLIK		ZEM. INŻ. UPRZASNEN		PODPIS I DATA	
SPRAWDZAJĄCY B. SANTIARIA				MGR INZ. PIOTR GARLEJ		CIE - 1081 MAZ/SI/43B01			
INWESTOR				GMINA NASELSK z siedzibą 05-190 NASELSK, UL. ELEKTRONOWA 3		MAZ/SI/43P/VS/12 MAZ/SI/1941/3			
NAZWA ELEMENTU PB		STADIUM		DATA		SKALA			
P. Z. T. : części rysunkowa		P. B.		2023.10.20				1:500:100	



Poziom porównawczy 94,50m n.p.m.

[illegible]

PROJEKTANT B. SANTIARA	IMIE I NAZWISKO INZ. SATURNIN SZYDLIK	CEK INŻ. UPRAWNIEN CE - 1081 MAZ/04/143801	PODSIS. DATA
SPRAWDZAJĄCY B. SANTIARA	MGR INZ. PIOTR GARLEJ	MAZ/04/143801/2 MAZ/01/1841/3	
GWINA NASELSK z siedzibą 05-190 NASELSK, UL. ELEKTROWOŃ 3			
INWESTOR	STADIUM	DATA	SKALA
NAZWA ELEMENTU P.B.			
P. Z. T.: człopek rybnikowa	P.B.	2025.10.20	1:500:100