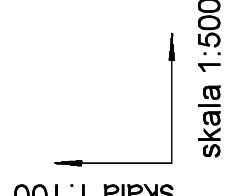


## PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

# PRZEWÓD TŁOČNY OD PRZEPOMPOWNI DO STUDNI ROZPRĘŻNEJ



WAGA:

- Rurociągi sieci kanalizacji ciśnieniowej zaprojektowano z rur PE 100 SDR 17 (PN10) ,  
Projektowane rurociągi kanalizacji ciśnieniowej łączący za pomocą zgrzewania doczołowego,  
Rurociągi sieci kanalizacji ciśnieniowej zaprojektowano z rur PE 100 SDR 17 (PN10) ,  
Bypass i zasypka zgodnie z wyliczonym producenta rur  
z uwzględnieniem klasyfikacji gruntów ).

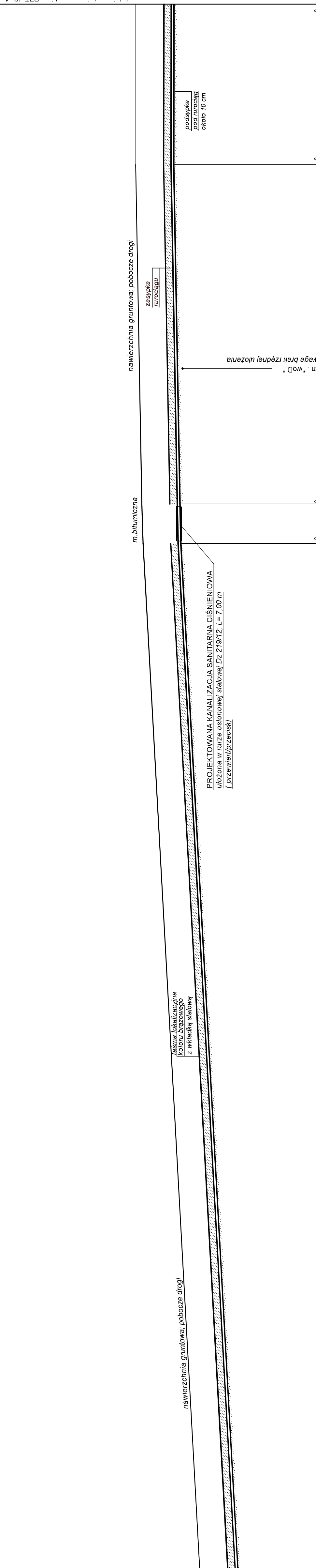
Orza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury podziemnej niezainwentaryzowanej podczas robót geodezyjnych

**PSG** – w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać należy z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do prac zgłosić to do Nadzór techniczny do PSG sp. z o.o. OZG w Warszawie Gazownia w Wyszokowie ,

**ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Plocku** - prace ziemne w miejscach zbliżeń skrzyżowań z istn. urządzeniami elektroenergetycznymi wykonać ręcznie pod nadzorem pracowników Energa Operator S.A.

*la skrzyżowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi zastosować rury osłonowe.*

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-040 Ciechanów, ul. Nadzieczna 39, tel. 868 932 043 ekoprojekt@ciechanow.com									
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ								
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄG TŁOCZNY								
ADRES INWESTYCJI	J. EWIDENCJA: 141404.5 - NASELSK. Obręb: 141404.5.0051 - SIENIASK. DZ. NR EWID.: 3/1, 248. 250/2. 247 Obręb: 141404.5.0053 - PIĘŚCZORÓJ STARE DZ. NR EWID.: 306/12. 306/13. 306/14. 303/5. 303/6. 308. 310. 319 J. EWIDENCJA: 141404.4 - m. NASELSK. Obręb: 141404.4.0001 - IMIĄSTO NASELSK. DZ. NR EWID.: 18/01								
PROJEKTANT B. SANTIARIA	IMIĘ I NAZWISKO	INZ. SATURNIN SZ/OLIK	CEA INZ. UPRAWNIEN	PODSIS DATA					
SPRAWDZAJĄCY B. SANTIARIA			CIE - 1081 MAZ/IS/438/01						
INWESTOR	GMINA NASELSK z siedzibą 05-190 NASELSK	MGR INZ. PIOTR GARLEJ	MAZ/IS/438/01/2 MAZ/IS/184/13						
NAZWA ELEMENTU PB	STADIUM	DATA		SKALA	1:500:100				
P. T. 1, część rysunkowa	P.B.	2023:10:20							



Poziom porównawczy 94,50m n.p.m.

1	Rzędna terenu projektowanego
2	Rzędna dna przewodu ciśnieniowego
3	Rzędna dna studzienki
4	Zagłębienie dna przewodu tłoczego [m]
5	Długość trasy [m]
6	Średnice, materiał
7	Odległości [m]