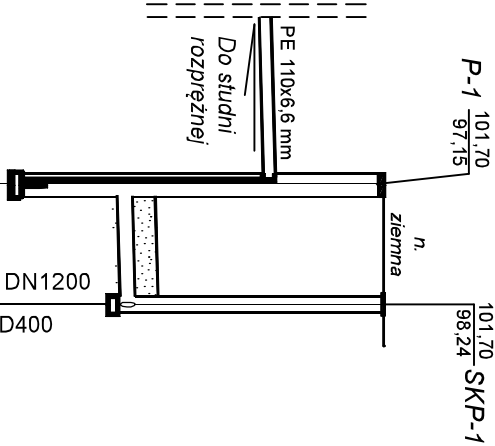


PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA POMPOWNIĄ P-1;  
studnia DN1800 mm  
montaż dwóch pomp [robocza + rezerwa czynna]:  
Pobór mocy - 4,9 kW  
Przepływ obliczeniowy - 6,4 l/s  
Ob. wysokość podnoszenia - 17,50 m



Poziom porównawczy 93,05 m n.p.m.

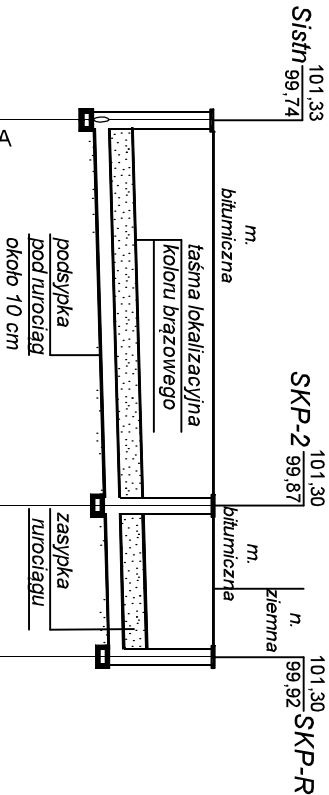
Rzędna terenu projektowanego	101,70	101,70
Rzędna dna kanału	98,16	98,24
Rzędna dna studzienki	107,15	98,24
Zagłębienie dna kanału [m]	3,54	3,46
Długość trasy [m]	8,00	
Średnice, materiał	200×5,9	
Spadek	1,0 %	
Odległości [m]	0,00	8,00

P-1

SKP-1

X = 5827524,3216  
Y = 7484813,2044

X = 5827519,0668  
Y = 7484819,2786



ISTN. STUDNIA KANALIZACYJNA  
STUDNIA BETONOWA DN1200  
ZWIĘCZENIE TYPU D400  
STUDNIA BETONOWA DN1200  
Z KINETĄ ROZPRĘŻNĄ  
ZWIĘCZENIE TYPU D400

P.p.	101,33	101,30	101,30
102,25			
	99,74	99,87	99,92
	99,74	99,87	99,92
	1,59	1,43	1,38
	25,50	10,00	
	200×5,9	200×5,9	
	0,5 %	0,5 %	
	0,00	25,50	35,50

Sistn.

SKP-2

SKP-R

X = 5827613,4537  
Y = 7485431,8970

X = 5827605,1356  
Y = 7485426,8820

skala 1:100  
skala 1:500

UWAGA

- Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej 200 zaprojektowano z rur PVC-U klasy S (SDR 34, SN8) ; wymiar nominalny określonydo średnicy zewnętrznej DNOD.
- Na kanalizacji zaprojektowano studnie kanalizacyjne prefabrykowane betonowe DN 1200 wyposażone w stopnie żłazowe , kinetę denną , pierścienie odcciążające zgodnie z normą PN-EN 1917:2004, i wkłady żelwne klasy D400 zgodne z normą : PN-EN 124-2:2015-07,
- Projektowane rurociągi układać tak, aby zapewnić podparcie na całej długości trzonu rury, na podsypce lub bezpośrednio na ukształtowanym dnie wykopu (zgodnie z rodzajem gruntu , w którym posadawiany jest rurociąg)
- Trasę kanalizacji sanitarnej oznakować taśmą lokalizacyjną koloru brązowego z metalową wkładką , taśmę ułożyć na wysokości min. 0,30 m nad górną krawędzią rury

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. 668 932 043 ekoprojekt@ciechanow.com			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄGI GRAWITACYJNE		NR RYSUNKU
ADRES INWESTYCJI	J. EWIDENCYJNA: 141404_5 - NASIELSK, Obreń: 141404_5_0051 - SIENNICA DZ. NR EWID.: 3/1, 248, 250/2, 247 Obreń: 141404_5_0053 – PIEŚCIRÓG STARE DZ. NR EWID.: 306/12, 306/13, 306/14, 303/5, 303/6, 308, 310, 319 J. EWIDENCYJNA: 141404_4 – m- NASIELSK, Obreń: 141404_4_0001 – MIASTO NASIELSK, DZ. NR EWID.: 1930/1		PZT_IS_1
	IMIĘ I NAZWISKO	DZIAŁ I NR UPRAWNIEN	PODPIS I DATA
PROJEKTANT B. SANITARNA	INŻ. SĄTURININ SZYDLIK	CIE - 10/81 IMAZ/IS/1438/01	
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	IMAZ/D430/PWOS/12 IMAZ/IS/0164/13	
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