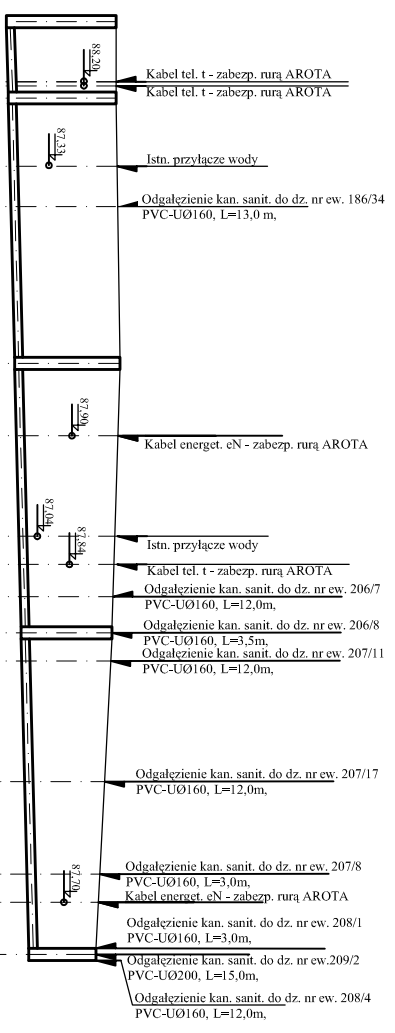


RZĘDNA TERENU	89,00	89,00	89,17	89,17	89,40	89,40	89,40	89,40	89,63
RZĘDNA DŃNA KANALU	86,07	86,10	86,27	87,13	87,32	87,39	87,46	87,54	
ZAGŁĘBIENIE	2,93	2,90	2,90	2,04	2,08	2,01	1,94	2,09	
MATERIAŁ/SPADEK	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	
ODLEGŁOŚCI DO SKRZYŻ. I ZŁ.	7,0	3,5	18,5	3,0	5,0	9,0	20,5		
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUŁ.			41,5						
ODLEGŁOŚCI NARAZ.	0,0								
OZNACZENIE STUŁ. lub TRÓJ.	S1.1	T1.1	S8.1	S9.1	T9.1	S10.1	T	S11.1	
OZNACZENIE odcinka	1.1		3.1						4.1



	89,17	89,00	89,00	89,10	88,92	88,80	88,72	88,60	88,50
	86,27	86,32	86,38	86,48	86,62	86,66	86,73	86,79	86,83
	2,90	2,68	2,62	2,62	2,30	2,14	1,99	1,81	1,67
	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	PVC-U line Ø200	
	7,5	8,5	5,0	19,5	12,5	3,5	4,0	4,5	3,5
				33,0					
	0,0								
	S8.1	S16.1	T8.1	S17.1	T10.1	S18.1	T11.1	T12.1	T13.1
	3.1								
									6.1

LEGENDA:

- PP1** murz i nr przepiętomni, sterowych sekwów
 - SRI** murz i nr studni rozprężnej
 - S1.1** murz i nr studni oraz nr zlewni
 - T1.1** murz i nr trójnika Ø200/160/45°
 - I.1** oznaczenie odcinka sieci kan. sanit.
- Dz nr ewid. 1 nr ewid. dz. w kierunku której spoj. się odgałęzienie sieci kan. sanit. PVC-U line Ø160 materiał i średnica sieci kan. sanit. L=1,0 m długość odgałęzienia sieci kan. sanit. i=5,0‰ spadek kanału głównego sieci kan. sanit.

UWAGA
 Podane rzędne zgłębienia istn. infrastruktury tj. wodociąg, kable tel. kable energetyczne i inne są rzędnyymi normowymi i mogą się różnić od stanu rzeczywistego z uwagi na niepełną kopię z istniejącej infrastruktury podziemnej należy zachować szczególną ostrożność podczas robót budowlanych.
 Odczyty bezwzględnie przed wykonaniem każdego przyłącza do zagniecionego wyłotu instalacji kan. sanit. z pominięciem (lub dzielnik) oraz dostosować odpowiadając spadek przyłącza mieszczący się w granicach 1:515‰

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE HANNA SZUSTECKA 96-500 Sochaczew, ul. Perzeckiego 30
Inwestor	GNINA TERESIN 96-515 Teresin, ul. Żelazna 30
Objekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Adres zamiesz.	GNINA TERESIN (gdz. nr. 14208-2)
Adres inwestycji	OBJ. ORSZEK 001-6-Parotnia, dz. nr ew. 186/4, 186/17, 186/26, 186/27, 186/29, 186/30, 186/32, 187/6, 187/11, 187/18, 187/20, 206/4, 207/9, 208/2, 254/22, 314
Nazwa zadania	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PAROTNIA W GNINIE TERESIN
Nazwa wykonawcy	PZKEROI PODIŹNY PO TRASIE PROJ. KAN. SANIT.
Projektował	inż. Hanna Szustek
Skala	Skala 1:100/500
Nr rys.	1