



RZĘDNA TERENU	89,00	89,00	89,10	89,10	89,10	89,38	89,50	89,80	89,80
RZĘDNA DNA KANAŁU	85,04	87,30	87,35	87,39	87,40	87,81	88,00	88,40	88,20
ZAGŁĘBIENIE	3,96	1,70	1,75	1,71	1,70	1,57	1,50	1,40	1,60
MATERIAL/SPADEK		Ø 90x 5.4, SDR17, PE100							
ODLEGŁOŚCI do skrzyżz. i zał.	2,0	5,0	17,0	11,0	11,0	3,5	5,0	23,5	4,0
ODLEGŁOŚCI narast.	0,0	7,0	7,0	75,0	82,0	40,0	122,0	26,5	148,5
OZNACZENIE stud. lub trój.		PP1			T3.1		T3.1.1		S2.0
OZNACZENIE odcinka									2.0

**LEGENDA :**

**PP1** nazwa i nr przypomowni sztefowych ścieków

**SR.1** nazwa i nr studni rozprężnej

**S1.1** nazwa i nr studni oraz nr zlewni

**T1.1** nazwa i nr trójnika Ø200/160/45°

**I.1** oznaczenie odcinka sieci kan. sanit.

Dz. nr ewid. 1 nr ewid. dz., w kierunku której proj. się odgałęzienie sieci kan. sanitarniej

PVC-U line Ø160 materiał i średnica odgałęzienia sieci kan. sanit.

PVC-U line Ø200 materiał i średnica sieci kan. sanit.

L=1.0 m długość odgałęzienia sieci kan. sanit.

i=5.0 ‰ spadek kanału głównego sieci kan. sanit.

**LIVRAGA**

- Podane rzędne zagłębienia istn. infrastruktury tj. wodociągu, kabla tel. kabla energetycznego i inne są rzędnymi normatywnymi i mogą się różnić od stanu istniejącego z racji braku inwentaryzacji na mapach numerycznych.
- W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy zachować szczególną ostrożność podczas robót budowlanych.
- Należy bezwzględnie przed wykonaniem każdego przyłącza do danej działki uzgodnić z właścicielem działki rzędną zagłębienia wyjątu instalacji kan. sanit. z posesji (lub działki) oraz dostosować odpowiedni spadek przyłącza mieszczący się w granicach 1,5-1,5 ‰

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE HANNA SZUSTECKA
Investor	GMINA TERESIN 96-515 Teresin, ul. Zielona 20
Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Adres zamiatu inwestycji	GMINA TERESIN (gdz. ew. 142808 2), OBRĘB: 0016-Paprotnia: dz. nr ew. 186/4, 186/17, 186/26, 186/27, 186/29, 186/30, 186/32, 187/6, 187/13, 187/18, 187/20, 206/4, 207/9, 208/2, 254/22, 374
Nazwa zamiatu inwestycji	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PAPROTNIJA W GMINIE TERESIN
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PO TRASIE PROJ. KAN. SANIT.
Projektował	inż. Hanna Szusteka
Nr. uprawnień	57/90/SK-c
Skala 1:100/500 Branża: Sanitarna Faza opracowania: Projekt budowlany	