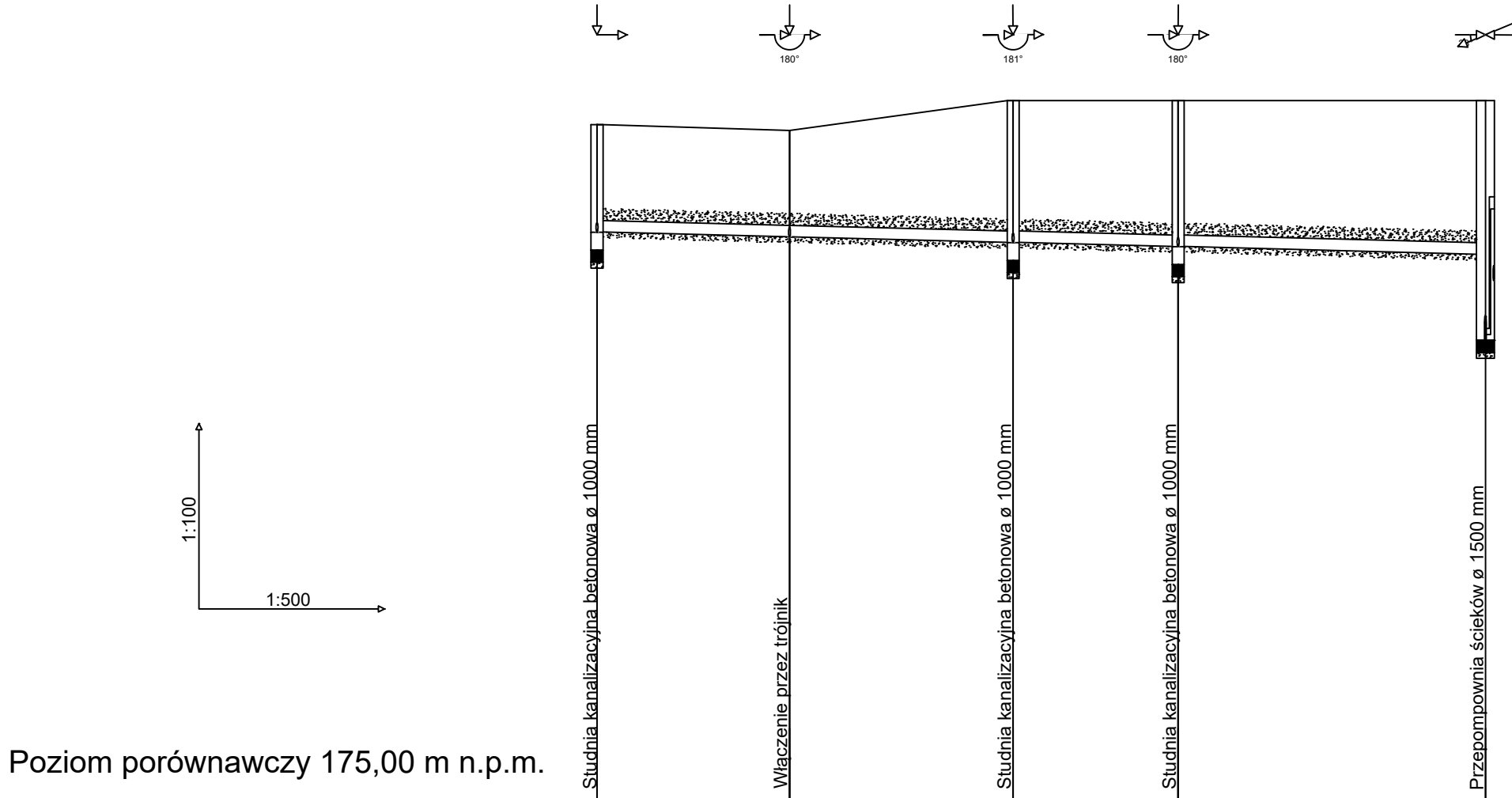


Rzędna terenu istniejącego	187.20	186.90	186.70
Rzędna dna kanału	184.16	183.93	183.69
Zagłębienie dna kanału [m]	3.04	2.97	3.01
Odległości [m]	46,7		47,0
Spadek	0,5 %		L=93,8
Materiał	PVC-U lite SN 8 (Ø250 x 7,3 mm)		
Długość trasy [m]	0.0	46.7	93.8
Oznaczenie	S2	S1	P1



Rzędna terenu istniejącego	186.30	186.20	186.70	186.70	186.70
Rzędna dna kanału	184.50	184.42	184.33	184.26	184.13
Zagłębienie dna kanału [m]	1.80	1.78	2.37	2.44	2.57
Odległości [m]	16,1	18,7	13,8	25,7	
Spadek	0,5 %				L=74,4
Materiał	PVC-U lite SN 8 (Ø200 x 5,9 mm)				
Długość trasy [m]	0.0	16.1	34.8	48.7	74.4
Oznaczenie	S122	T229/4	S121	S120	P1

Uwagi: 1. Nie wyklucza się wystąpienia w terenie niezinventaryzowanych i niewykazanych na mapie obiektów. 2. * rzędna ułożenia istniejącej infrastruktury ma charakter orientacyjny, właściwą wartość potwierdzić w wykopie kontrolnym 3. Rzędne wjazdów studzienek dostosować do istniejącego terenu.		
NAZWA ZADANIA: Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi - Gmina Czastary	ADRES: m. Radostów Pierwszy, Radostów Drugi gm. Czastary	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt techniczny wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi - Gmina Czastary - Zakres 2 - Etap I i II.	dz.nr - wg. wykazu w opisie	
TYTUŁ RYSUNKU: Profilę sieć Ks - RI - #4 - Etap I	SKALA: 1:100/1:500	NR RYS.:
INWESTOR: Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Górski nr upr. LOD/2015/PWOS/12	PODPIS:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKON.
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Durkacz		BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
		DATA WYKONANIA: Wrzesień 2016