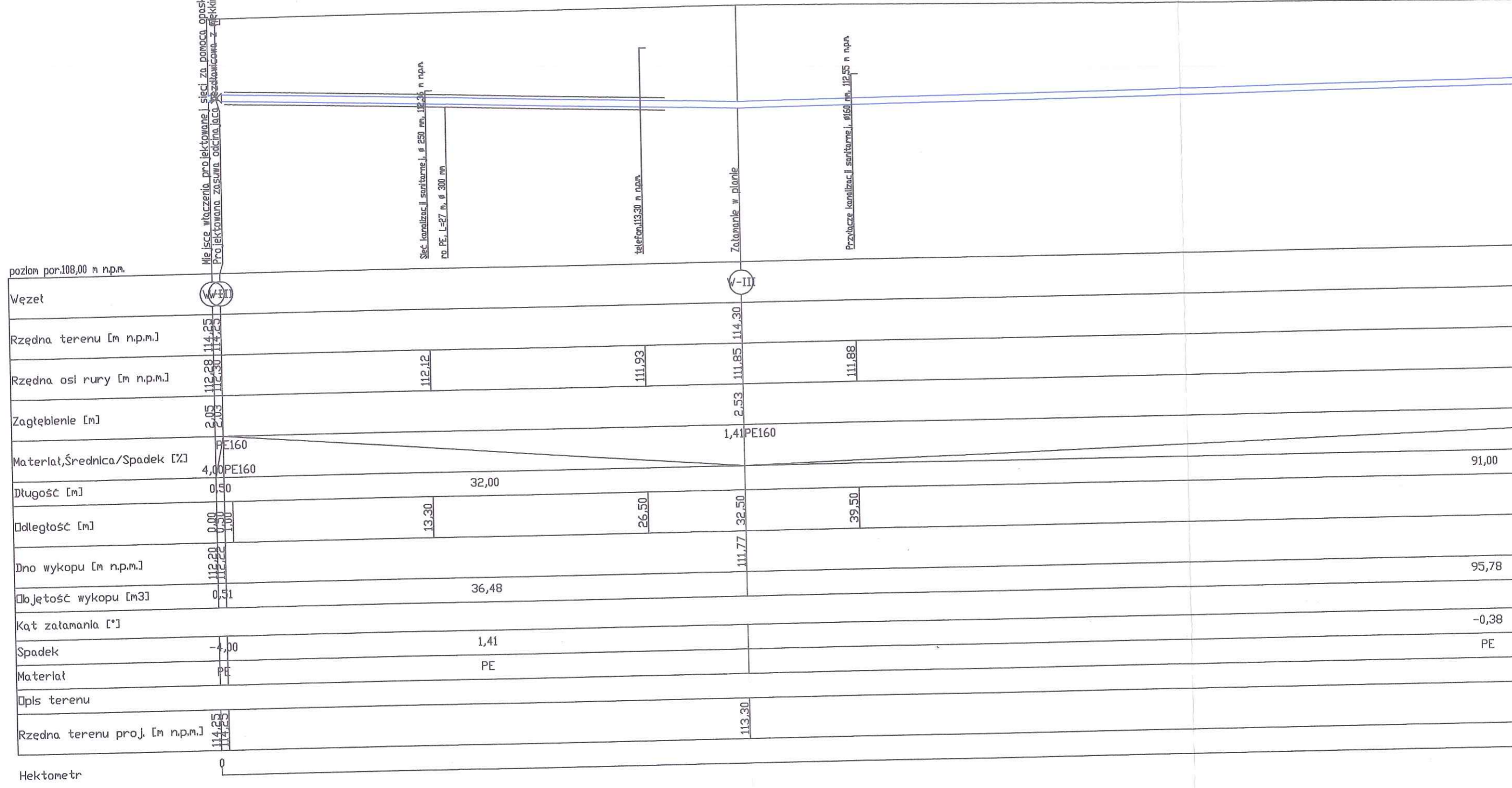


Is=0,98
s=0,98
nierzem/korkiem

 BudInstall Pro Michał Rybarczyk Plock ul. Lokalna 31 tel. 669 - 110 - 711	
Nazwa i adres: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem Mirosław gm. Słupno nr ew. dz. 26/19, 26/21 Cekanowo gm. Słupno nr ew. dz. 326/1, 339	
Inwestor: Gmina Słupno ul. Miszewska 8A 09-472 Słupno	
Treść rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej	
Skala: 1:250/1:100	Projektował: MAZ/0401/PWBS/16 mgr inż. Michał Rybarczyk
Data: 11. 2017 Plock	Nr rys.: 3

3
str. 100



poziom por. 108,00 m n.p.m.

Węzeł	W-V II		V-II	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	114,25		114,30	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	112,28	112,12	111,93	111,85
Zagłębienie [m]	2,05		2,53	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE160		1,41 PE160	
Długość [m]	0,50	32,00		91,00
Odległość [m]	0,00	13,30	26,50	32,50
Dno wykopu [m n.p.m.]	112,20		111,77	
Objętość wykopu [m ³]	0,51	36,48		
Kąt zatamania [°]				-0,38
Spadek	-4,00	1,41		PE
Materiał	PE	PE		
Opis terenu				
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	114,25		113,30	

Hektometr

UWAGI
 Pod rurociągiem należy wykonać podsypkę grubości 15 cm i zagęścić do wskaźnika Is=0,98
 Nad rurociągiem należy wykonać obsypkę grubości 30 cm i zagęścić do wskaźnika Is=0,98
 Należy sprawdzić dokładne rzędne istniejącej infrastruktury
 Nad rurociągiem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną
 Na zakończeniu wodociągu w węźle W-V sieć wodociągową zakończyć ślepym kołnierzem/korkiem