

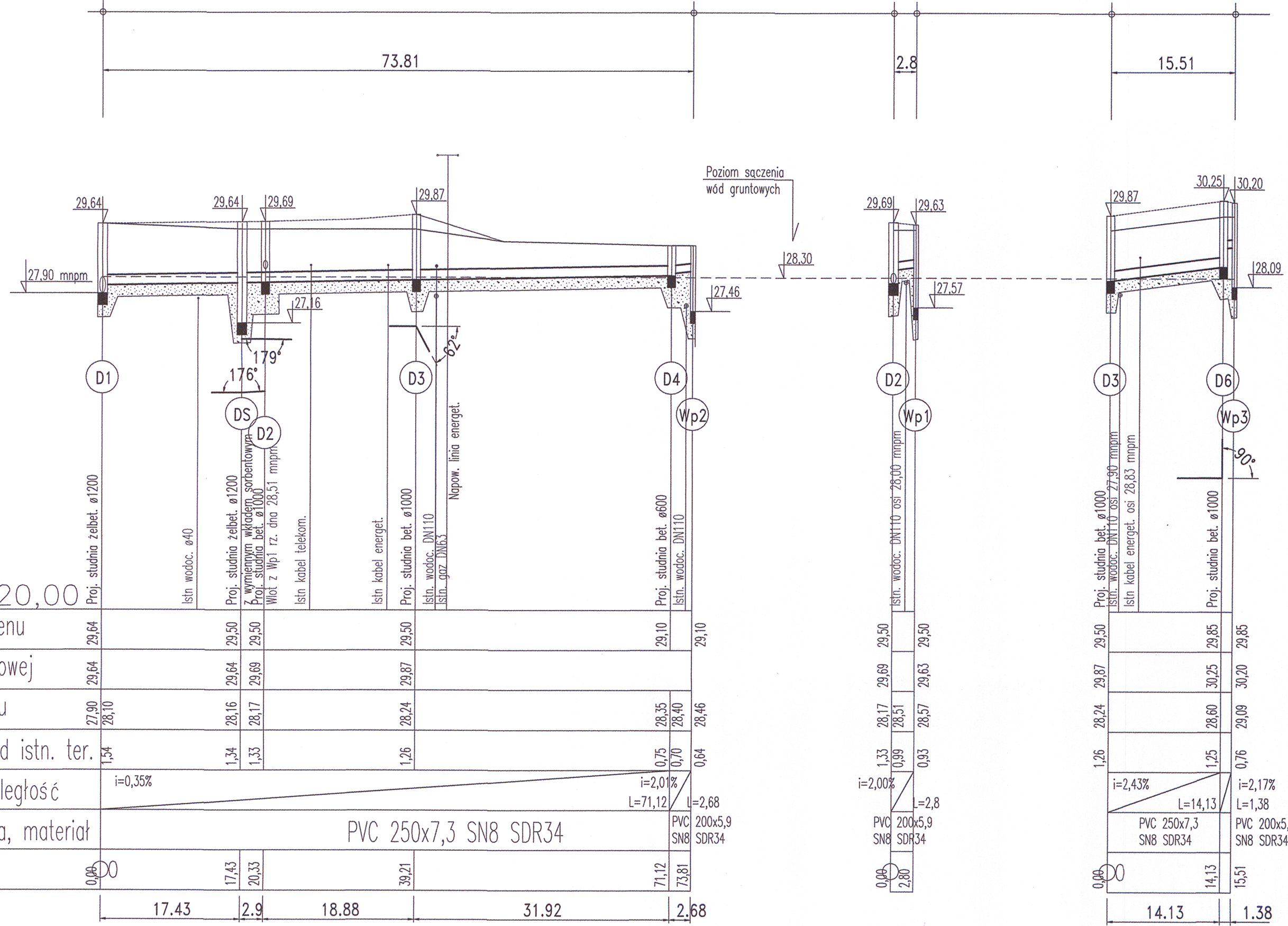
Szarostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 572 41 47
Reg. 191686414 KRS 000 185 10 62

Profile sieci
kanalizacji deszczowej
Skala 1:100/500

DZIAŁ TECHNICZNY
PEWK GDYNIA Sp. z o.o.
029 555 17 11

PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski ul. Beniowskiego 17; 82-300 Elbląg; tel. 603-837-071			
Inwestor:	Urząd Gminy Wejherowo Osiedle Przyjaźni 6; 84-200 Wejherowo		
Projekt:	Projekt odwodnienia ulicy Leśnej w Orlu dz. nr 164/5 obręb Orle		
Branża:	Sanitarna		
Faza:	Projekt Budowlany		
Temat:	Profile sieci kanalizacji deszczowej		
Autorzy opracowania:			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM/0148/PWOS/14	DATA OPRACOWANIA: Maj 2017	
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Grzegorz Lubacha	SKALA: 1:100/500	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Zieliński POM/0039/POOS/14		
		RYS. NR:	2

Wymiana pod kanałem 30 cm a pod studniami 50 cm słabego podłoża z torfu i namułu na pospółkę zagęszczoną na geowłókninie (patrz szczegół – Schemat ułożenia rur w wykopie). Posadowienie wykonać w odwodnionym wykopie.



Rzędna istniejącego terenu	29,64		29,50		29,50		29,10		29,10
Rzędna proj. naw. drogowej	29,64		29,64		29,87				
Rzędna dna proj. kanału	27,90 28,10		28,16 28,17		28,24		28,35 28,40		28,46
Zagłę. dna proj. kan. od istn. ter.	1,54		1,34 1,33		1,26		0,75 0,70		0,64
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,35%							i=2,01% L=71,12	L=2,68
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC 250x7,3 SN8 SDR34							PVC SN8	200x5,9 SDR34
Hektometr i odległości	0+00		17,43 20,33		39,21		71,12 73,81		
			17.43	2.9	18.88		31.92		2.68