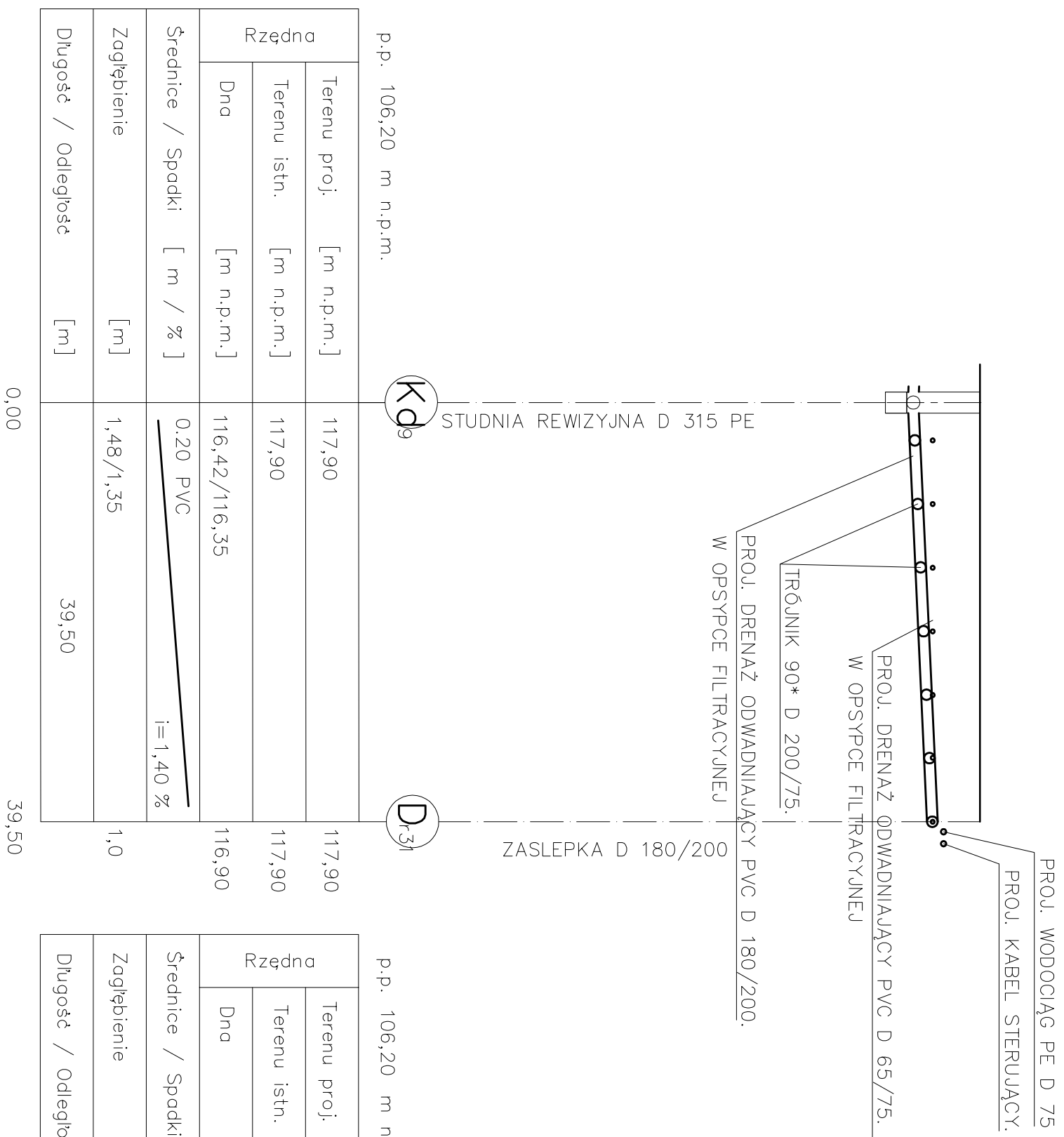
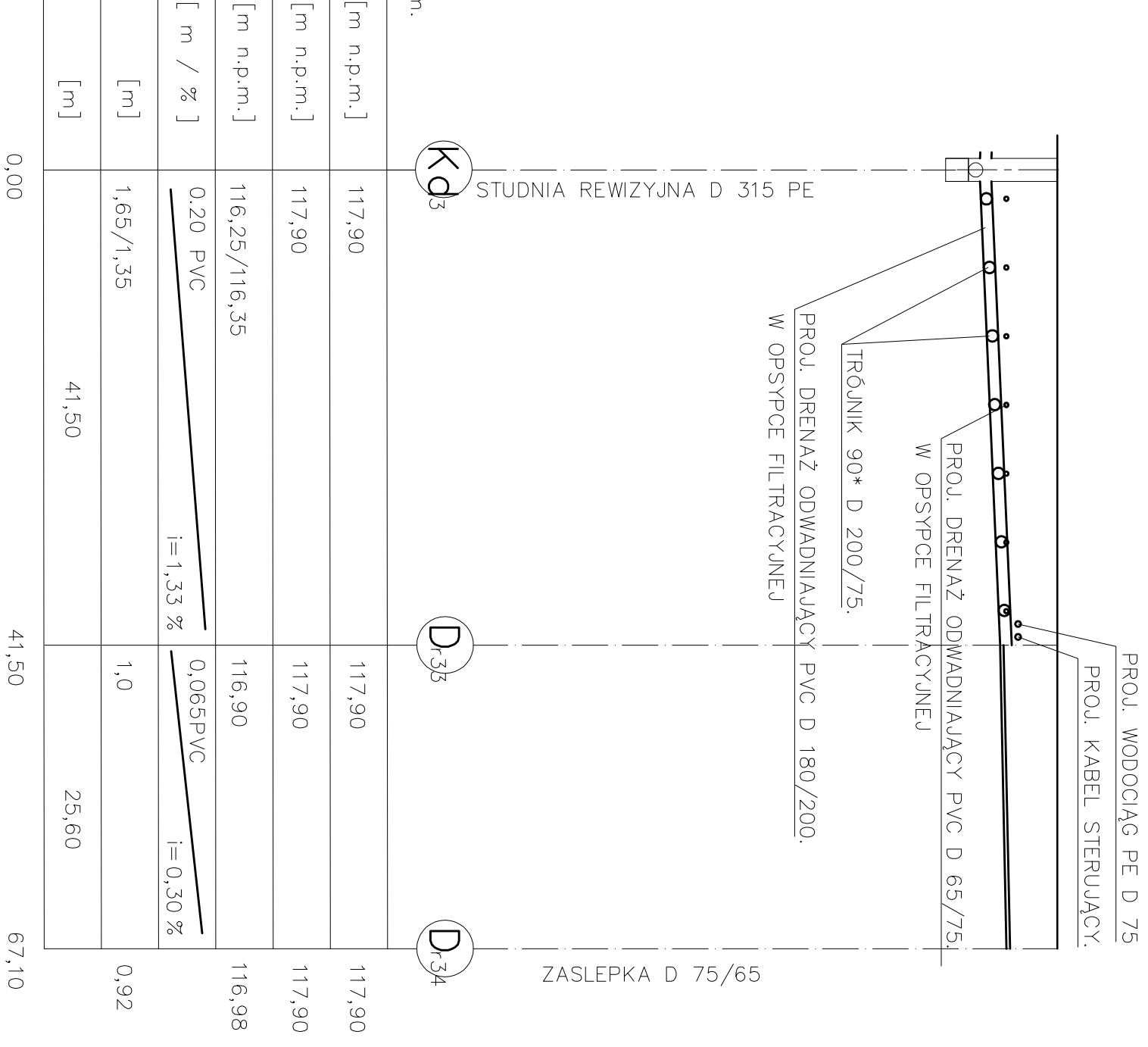


Rzędna			
Terenu proj.	[m n.p.m.]	117,90	117,90
Terenu istn.	[m n.p.m.]	117,90	117,90
Dna	[m n.p.m.]	166,67/176,90	116,98
Średnice / Spadki	[m / %]	PVC 0,065 i=0,30 %	
Zagłębienie	[m]	1,23/1,0	0,92
Długość / Odległość	[m]	21,00	



Rzędna					
Terenu proj.	[m n.p.m.]	117,90		117,90	Terenu proj.
Terenu istn.	[m n.p.m.]	117,90		117,90	Terenu istn.
Dno	[m n.p.m.]	116,42/116,35		116,90	Dno
Średnice / Spodki	[m / %]	0,20 PVC <i>i=1,40 %</i>			Średnice / Spodki
Zagłębienie	[m]	1,48/1,35			Zagłębienie
Długość / Odległość	[m]		39,50		Długość / Odległość



m_{n,p,m_i} [m]	117,90	117,90	117,90
$i_{m_{n,p,m_i}}$ [%]	117,90	117,90	117,90
$i_{m_{n,p,m_i}}$ [%]	116,25/116,35	116,90	116,98
$m / \%$]	0,20 PVC $i=1,33\%$ 0,065PVC $i=0,30\%$		
[m]	1,65/1,35	1,0	0,92
[m]	41,50	25,60	

PROJEKTOWANE ODCINKI DRENAŻU Dr1 – Dr64 WYKONAĆ ANALOGICZNIE

PROJEKTOWANE ODCINKI DRENAŻU Kd3 – Dr64 i Kd9 – Dr2 WYKONAĆ ANALOGICZNIE.

ZAKŁAD USŁUG PRECYZJA ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE				19-400 OLECKO ul. Batorskiego 21/4
Nazwa obiektu: KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W PISZU.				
Adres obiektu: PISZ, UL. SIKORSKIEGO 15, DZ NR. 498/16.				
Projektant :		Współpraca :		Sprawdzający :
Skala:	Bronża sanitarna	Nazwa rysunku: Profil podłużny drenazu płyty boiska Kd3-Dr44.	Data:	Nr arkusza:
1:500/100			12.2013.	3