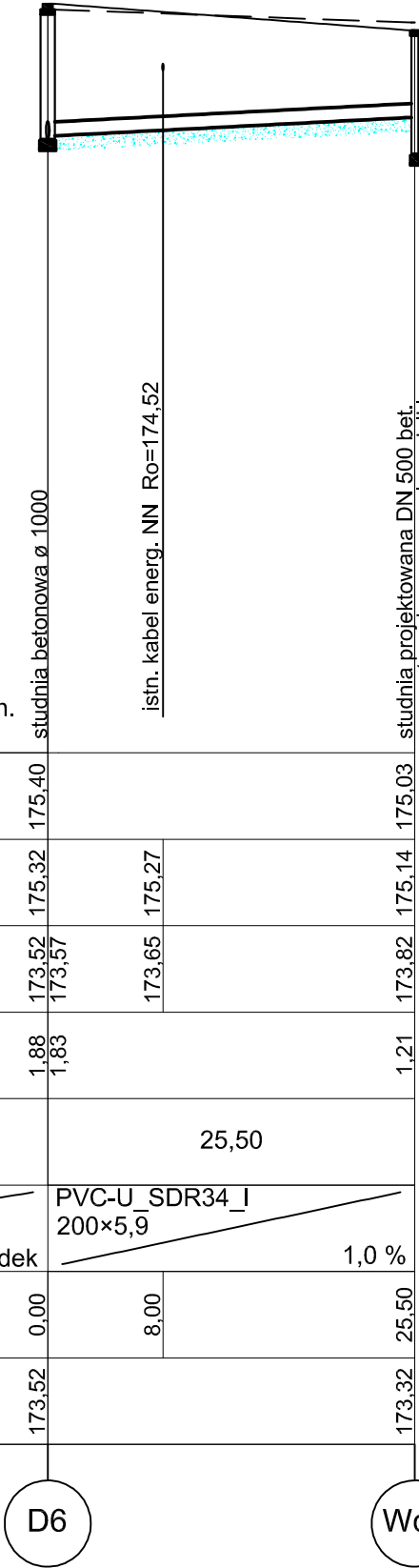


Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	175.40		175.03
Rzędna terenu istniejącego	175.32	175.27	175.14
Rzędna dna kanału	173.52 173.57	173.65	173.82
Zagłębienie dna kanału [m]	1.88 1.83	1.21	
Odległości [m]	25,50		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200×5,9		
Spadek	1,0 %		
Długość trasy [m]	0,00	8,00	25,50
Rzędna dna studzienki	173.52	173.32	



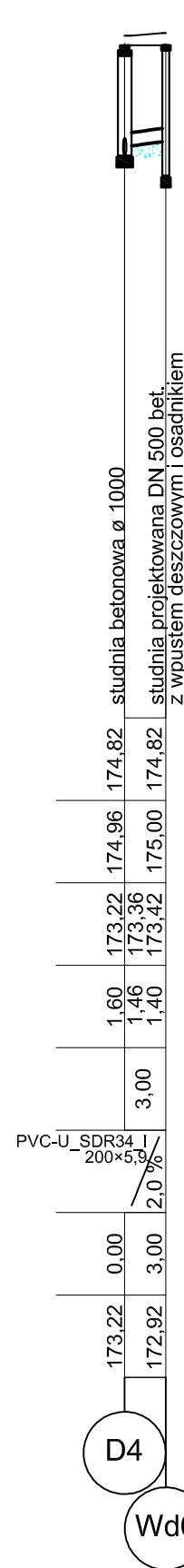
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
200×5,9
2,0 %



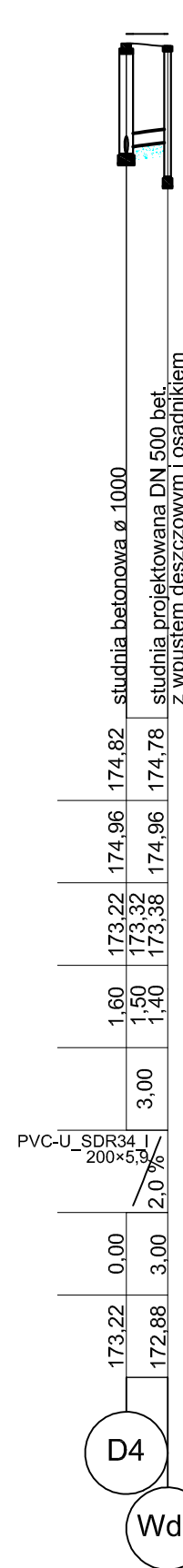
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
200×5,9
2,0 %



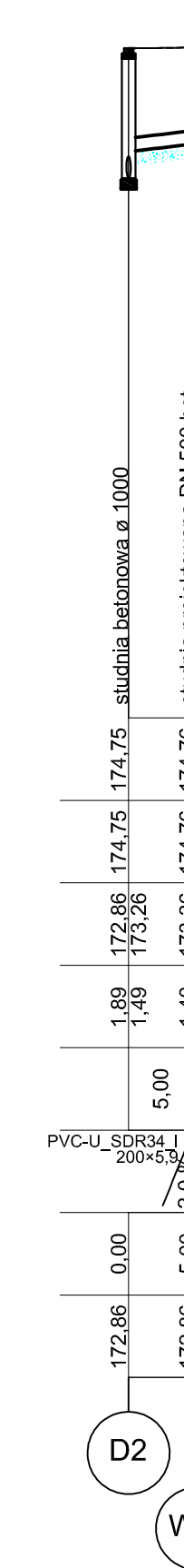
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
200×5,9
2,0 %



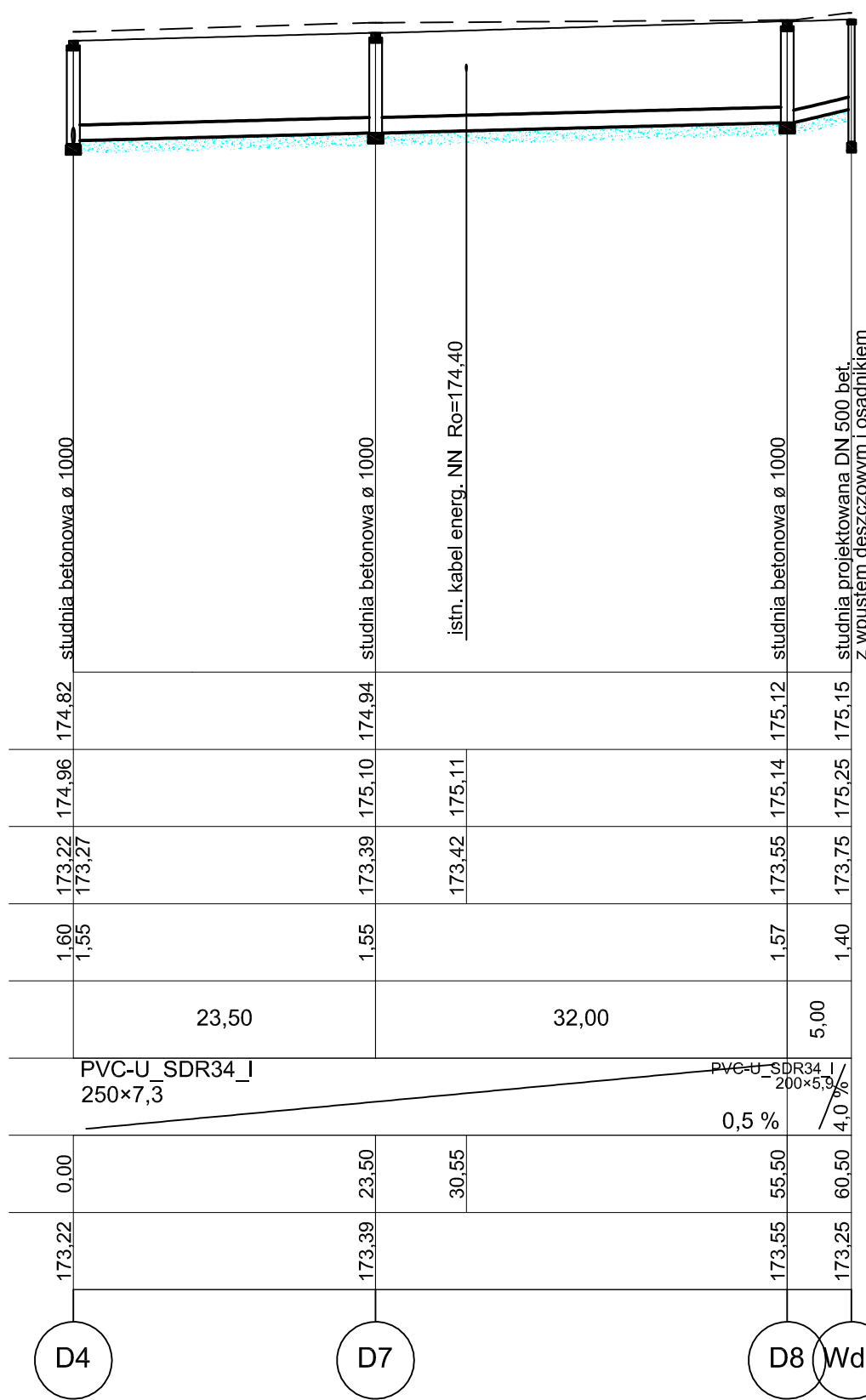
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
200×5,9
2,0 %



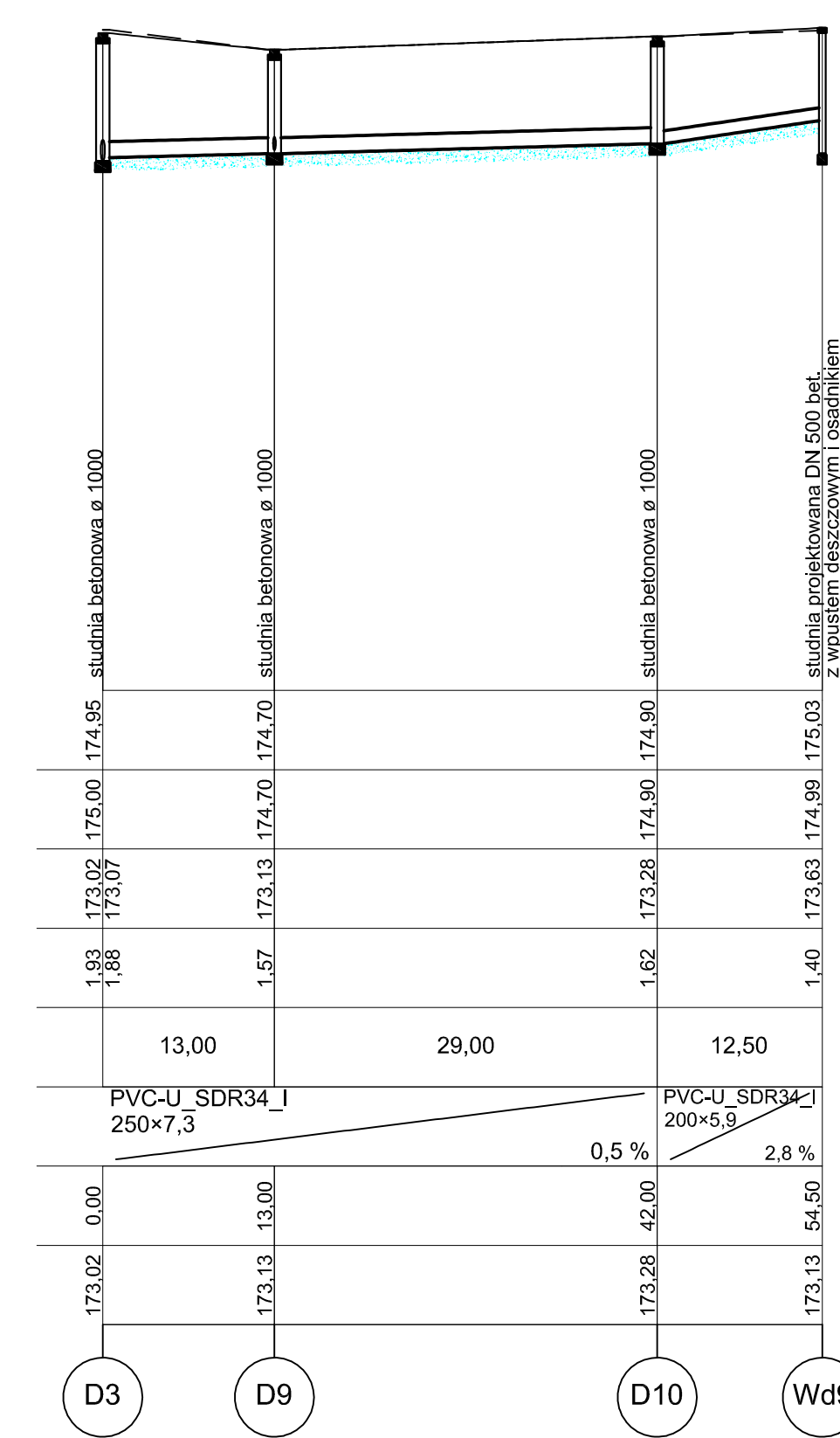
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
250×7,3
0,5 %



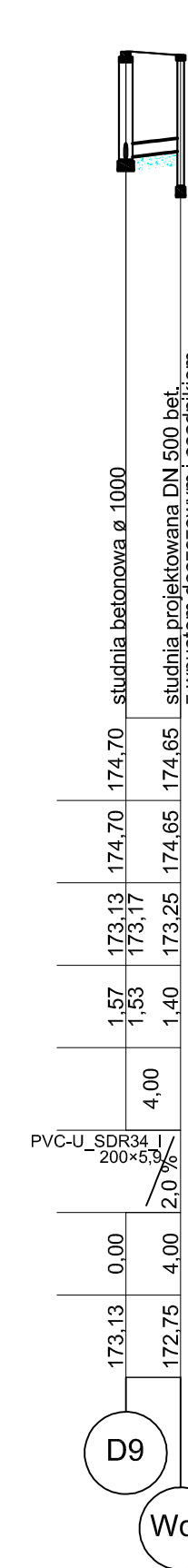
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
250×7,3
0,5 %



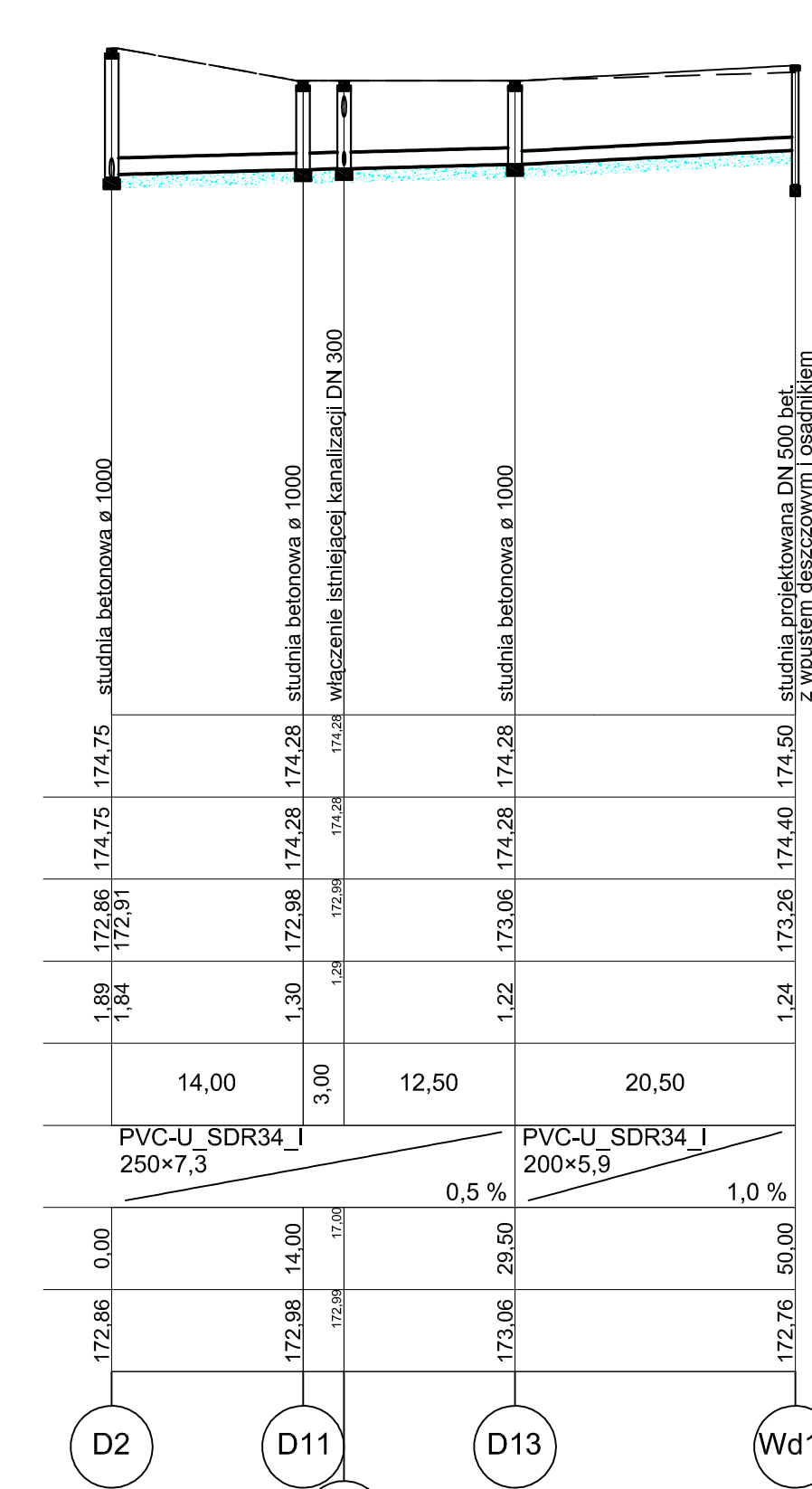
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
200×5,9
2,0 %



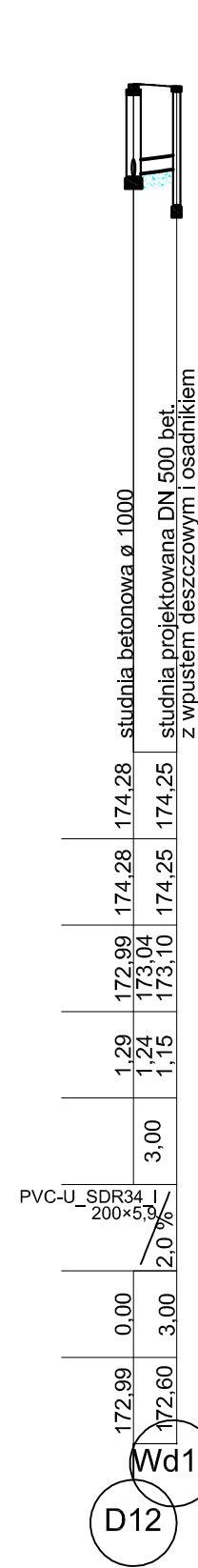
studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
250×7,3
0,5 %



studnia betonowa ø 1000
z wpustem deszczowym i osadnikiem

PVC-U_SDR34_I
200×5,9
2,0 %



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG -JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191		
Nazwa i adres obiektu	Drogi dojazdowe przy garażach ul. Klonowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych Suwałki, dz. nr 23654, 24215/2, 23669	
Faza	projekt wykonawczy	data: 12.2014r.
Tytuł rysunku	Profil kanalizacji deszczowej	skala 1:100/500 rys. nr S3
branża sanitarna projektant	inż.Halina Żelazko upr. SUW-5/90	
branża sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. SUW-75/90	