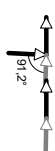
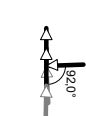


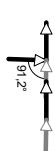
Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.	Proj. studia rewizyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	265,05
Rzędna terenu istniejącego	265,10
Rzędna dna kanału	262,63
Zagłębienie dna kanału [m]	2,47
Odległości [m]	4,19
Średnice, materiał	PVC-U SDR34, I 160x4,7
Długość trasy [m]	4,19



0.00 1.30 1.96 263.14 265.10 265.10 265.08 265.08



0.00	PVC	1.92	263.28	265.20	265.20	Proj. studia rewizyjna ø1000
3.86	SDR34.1 160x4.7	1.87	263.33	265.25	265.25	Proj. korek PVC



Item	Value	Cumulative Value
PVC	3.51	3.51
U_SDR34.1	1.46	4.97
T60x4.7	1.63	6.60
Proj. studia rewizyjna ø1000	265.58	272.18
Proj. korek PVC	265.58	537.76

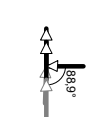


Proj. studia rewizyjna ø1200 (Proj. korek PVC)	Value
Proj. studia rewizyjna ø1200 (Proj. korek PVC)	265.69
<b>Sum</b>	<b>265.69</b>



0,00 0,34 0,43 0,48 0,63 0,94 1,02 1,49 2,26 263,61 265,87 265,87 265,75 265,75

Proj. studia rewizyjna ø1200  
(Proj. korek PVC)



0.00

2.32  
1,97

263.64  
263,99

265.96

265.96

Proj. studia rewizyjna ø1200

istn. gaz ø25 Ro=265.12

istn. wod. ø40 Ro=264.40

Proj. rura ochronna PE ø250 mm

istn. wod. ø32 Ro=264.59

Proj. studia rewizyjna ø400

PVC-U SDR41 I  
160x40

15,0 %

19,73

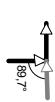
19.73

1.90

264.29

266.19

266.19

[illegible]

Opis	0.00	2.46	264.21	266.67	266.67	Proj. studia rewizyjna ø1200
PVC-U_SDR34.1	3.46	1.73	264.94	266.70	266.70	Proj. korek PVC
3.46 15.0 %		1.71	264.99	266.70	266.70	

[illegible][illegible]

Category	Value
PVC	0.00
SDR	3.07
%	1.74
Proj. studia rewizyjna ø1200	265.56
Proj. korek PVC	267.33



0.00 PVC\_U\_SDR34.1 1.67 265.93 267.60 267.60 Proj. studia rewizyjna ø1200  
3.00 1.55 266.05 267.65 267.65 Proj. korek PVC

[illegible]

0.00  
PVC-U SDR34 J  
16x4,7  
3.16 15.0 %  
1.71  
1.41  
267.19  
268.60  
268.60  
Proj. studia rewizyjna ø1200  
Jstn. kabel energ. NN ø20 Ro=267.97  
Jstn. kabel energ. NN ø20 Ro=268.05  
(Proj. korek PVC)

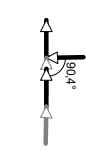
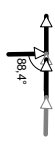
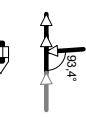


Diagram showing the layout of a PVC pipe section with dimensions and labels:

- Dimensions: 0.00, 2.98, 1.94, 266.96, 268.90, 268.90, 268.94, 268.94.
- Labels: PVC-U\_SDR41,1, Proj. studia rewizyjna ø1200, Proj. korek PVC.



	0.00	1.66	267.54	269.20	269.20	Proj. studia rewizyjna ø1200
PVC U_SDR34.1 2.9130.0%	2.91	1.40	267.89	269.30	269.30	Proj. korek PVC

[illegible]

Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIASTACH ŁODŹ, KIELCE I WIASZCZYNKIELI W SŁUCHEDNIOWIE IZ 1			PB
Tytuł pisma	PROFIL PODUŻY ODCINKOWY NALEŻĄCYCH DO SIECI KANAŁU C			Data
Wzrost	GŁÓWNA SŁUCHEDNIOW			Skala
Auto projektu	mgr inż. JAROSŁAW WAKRITON - KL 37/01			1:100:500
Wykonał	mgr inż. KRYSZTYNA FŁOJ - KL 19/093			Nr ps.
mgr inż. KRYSZTYNA CHODĄCZKA - KL 54/202	Podpis			5.2