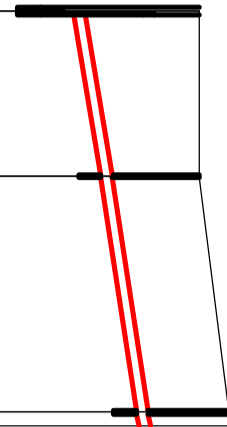


Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

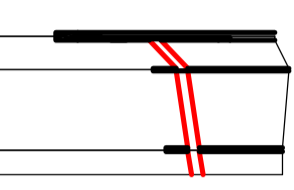
Rzędna terenu	265.10	265.10	265.50
Rzędna dna kanalu	263.44	263.81	264.28
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.29	1.22
Spadek	1.7 ‰	1.5 ‰	
Odległości [m]	L=21.7	L=33.2	



Rzędna terenu	265.10	265.10	265.10
Rzędna dna kanalu	263.44	263.90	265.10
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.20	0.00
Spadek	1.7 ‰	0.2 ‰	
Odległości [m]	L=21.7	L=7.5	



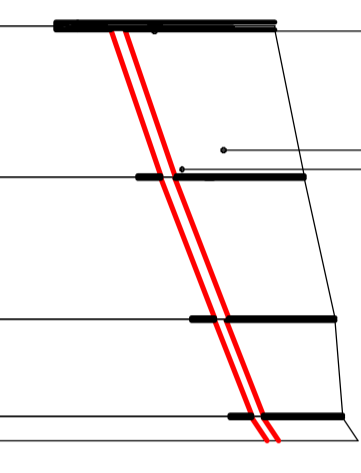
Rzędna terenu	266.10	266.30	266.20
Rzędna dna kanalu	263.94	264.80	264.96
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.50	1.24
Spadek	3.3 ‰	1.5 ‰	
Odległości [m]	L=20.0	L=13.7	



Rzędna terenu	266.30	266.20	266.20
Rzędna dna kanalu	264.80	265.00	266.20
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.50	1.20	0.00
Spadek	2.8 ‰	0.0 ‰	
Odległości [m]	L=8.1		

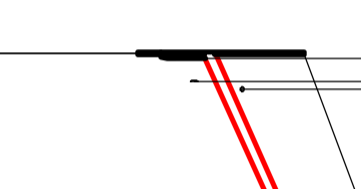


Rzędna terenu	266.10	266.50	266.90	267.00
Rzędna dna kanalu	263.94	264.60	265.31	265.80
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.90	1.59	1.20
Spadek	3.3 ‰	3.5 ‰	3.3 ‰	2.9 ‰
Odległości [m]	L=20.0	L=18.8	L=13.8	L=7.2



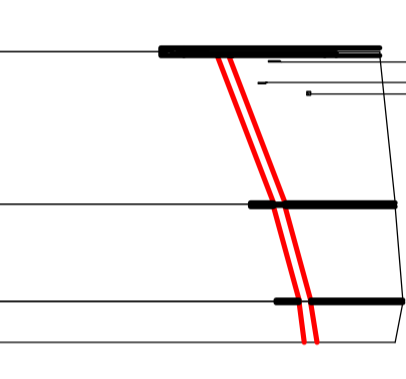
istn. wod. ø40 R₀=264,51
istn. gaz. ø50 R₀=265,43
istn. wod. ø40 R₀=264,88

Rzędna terenu	266.50	266.17	266.23
Rzędna dna kanalu	264.60	265.17	266.03
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.90	1.53	1.20
Spadek	4.4 ‰		
Odległości [m]	L=19.8		



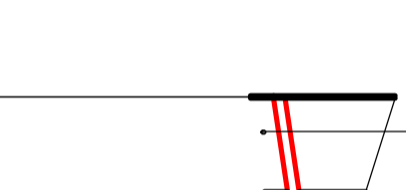
proj. kan. san. ø160 R_d=264,67
S466 - S465
istn. wod. ø110 R₀=265,94
istn. gaz. ø90 R₀=265,88

Rzędna terenu	267.50	267.70	267.80
Rzędna dna kanalu	265.34	266.08	266.42
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.62	1.38
Spadek	3.7 ‰	2.1 ‰	1.7 ‰
Odległości [m]	L=20.2	L=15.8	L=7.4



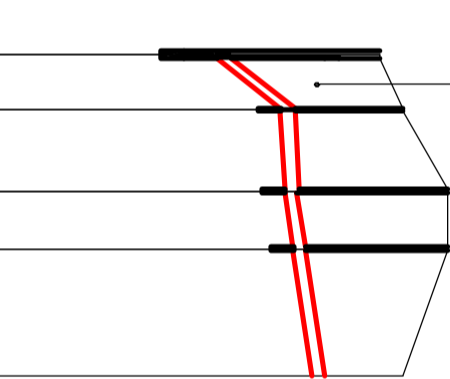
proj. kan. san. ø160 R_d=266,02
S466 - S465
istn. wod. ø110 R₀=265,94
istn. gaz. ø90 R₀=265,55

Rzędna terenu	267.70	267.30	267.30
Rzędna dna kanalu	266.08	266.28	267.30
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.62	1.02	0.00
Spadek	1.5 ‰		
Odległości [m]	L=8.7		



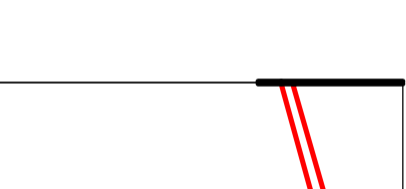
istn. wod. ø40 R₀=265,95

Rzędna terenu	267.50	268.40	268.40
Rzędna dna kanalu	265.34	266.24	266.35
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.66	1.20
Spadek	1.8 ‰	1.5 ‰	
Odległości [m]	L=10.8	L=24.4	

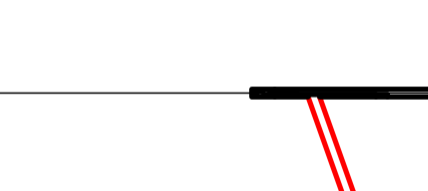


istn. gaz. ø50 R₀=266,66

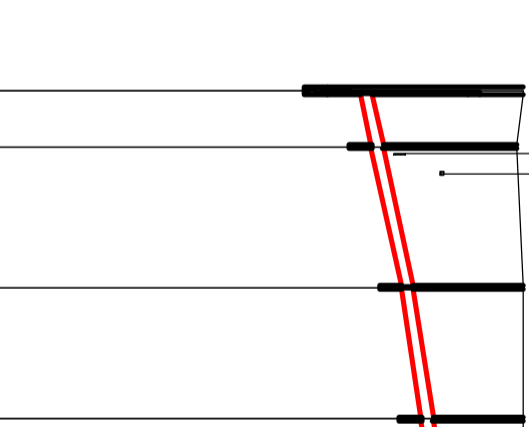
Rzędna terenu	267.80	267.80	267.80
Rzędna dna kanalu	266.18	266.60	267.80
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.62	1.20	0.00
Spadek	2.8 ‰		
Odległości [m]	L=15.0		



Rzędna terenu	268.20	268.20	268.20
Rzędna dna kanalu	266.54	267.00	268.20
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.20	0.00
Spadek	3.3 ‰		
Odległości [m]	L=13.3		

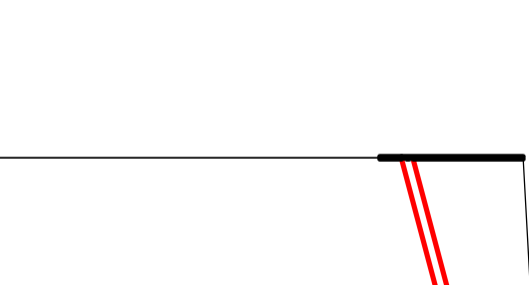


Rzędna terenu	269.40	269.40	269.40
Rzędna dna kanalu	267.24	267.38	268.16
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.92	1.24
Spadek	1.9 ‰	2.2 ‰	1.5 ‰
Odległości [m]	L=18.6	L=27.9	

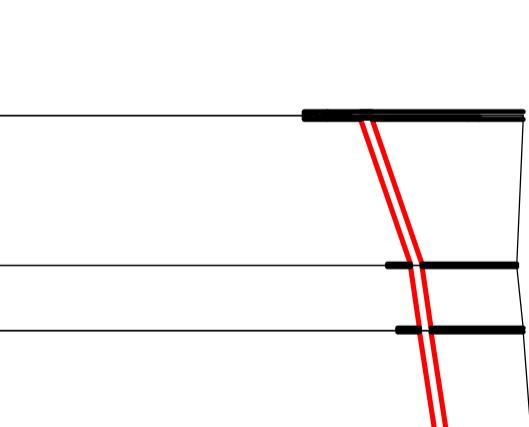


proj. kan. san. ø160 R_d=267,67
S466 - S467
istn. gaz. ø90 R₀=268,32

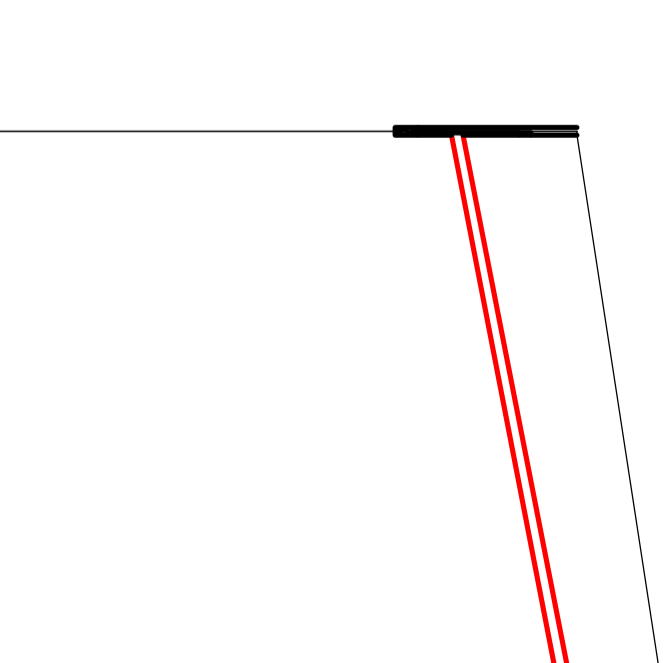
Rzędna terenu	269.40	269.50	269.50
Rzędna dna kanalu	267.79	268.26	269.50
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.61	1.22	0.00
Spadek	2.8 ‰		
Odległości [m]	L=18.9		



Rzędna terenu	269.40	269.30	269.40
Rzędna dna kanalu	267.24	267.90	268.02
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.16	1.40	1.38
Spadek	3.3 ‰	1.5 ‰	
Odległości [m]	L=19.8	L=27.3	



Rzędna terenu	270.10	271.20	271.20
Rzędna dna kanalu	268.44	269.84	271.20
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.66	1.26	0.00
Spadek	1.9 ‰	1.5 ‰	
Odległości [m]	L=72.4	L=14.8	



Rzędna terenu	271.20	271.40	271.40
Rzędna dna kanalu	269.84	270.20	271.40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.36	1.20	0.00
Spadek	2.4 ‰	0.6 ‰	
Odległości [m]	L=14.8		



<p>Ekoprojekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Włocławska 100, 80-009 Wrocław</p>		<p>Faza: Projekt</p>	
<p>OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA</p>		<p>Imię i nazwisko: P. BAW</p>	
<p>MIEJSCOWOŚĆ: IMIELIN</p>		<p>Adres: Saliama</p>	
<p>NAZWA PRZ: Profil przyłazcy grawitacyjnych</p>		<p>Skala: 1:100/1000</p>	
<p>Projektował: Jan Szczepaniak mgr inż.</p>		<p>RS: RYS: RWC</p>	
<p>Sprawdził: Upr. Inż. inż. inżynier inżynier</p>		<p>Upr. Inż. inż. inżynier inżynier</p>	