



POZIOM ODNIESIENIA 188.00			
Rzędne terenu	195.08	195.15	195.14
Rzędne góry studni		195.15	195.14
Rzędne rurociągu	194.05	194.13 194.15	194.21 194.23 194.25 194.15
Zagłębienie / długość	1.03	1.02 0.00	0.83 0.90 1.02 1.12
Spadki / średnice	L=17.00m i=0.5% rura Ø500 PEHD lub PE	L=6.00m i=1.0% rura Ø500 PEHD lub PE	L=2.00m i=1.0% rura Ø500 PEHD lub PE
Odległości / Kilometrarz	0+455	0+472	0+478 0+485

Rzędne terenu	195.15	195.19	195.20
Rzędne góry studni	195.15	195.19	195.20
Rzędne rurociągu	194.35	194.44 194.46	194.48 194.38
Zagłębienie / długość	0.80	0.74 0.72 0.72 0.82	
Spadki / średnice	L=9.00m i=1.0% rura Ø400 PEHD lub PE	L=2.00m i=1.0% rura Ø400 PEHD lub PE	
Odległości / Kilometrarz	0+472		

Rzędne terenu	195.15	195.09	195.08
Rzędne góry studni	195.15	195.09	195.08
Rzędne rurociągu	194.35	194.43 194.45	194.47 194.37
Zagłębienie / długość	0.80	0.66 0.64 0.61 0.71	
Spadki / średnice	L=8.00m i=1.0% rura Ø400 PEHD lub PE	L=2.00m i=1.0% rura Ø400 PEHD lub PE	
Odległości / Kilometrarz	0+472		

Z. P. U. H. "PROFIL" 98-200 Sieradz; ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21		
Zadanie :	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108262E ODCINEK OBOK KOŚCIOŁA		
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	PLAN SYTUACYJNY		
Tytuł rysunku :	Profil rowu krytego - odcinek 2		Rys.3.6.
Projektant :	inż. Buczałk Czesław	upr.proj.2735/94	Skala 1/250/100
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert		Data 07.2013