

1:100  
1:1000

Poziom porównawczy 5,00 m n.p.m.

Oznaczenie	Długość trasy [m]	Spadek	Zagłębienie osi rurociągu	Rzędna osi rurociągu [m]	Rzędna terenu istniejącego	Wskazanie
55	3103.26	Odległości [m] 9,3 ‰	1.70	11.10	12.80	
56	3146.12	L=42,86 1,0 ‰	1.65	10.70	12.35	Pz 2,5°
57	3175.15		1.63	10.67	12.30	Pz 0,5°
58	3227.15	L=81,04 5,8 ‰	1.73	10.62	12.35	Pz 1°
59	3253.04	L=25,88 2,0 ‰	1.65	10.47	12.12	Pz 3°
60	3318.53	L=65,49 5,4 ‰	1.60	10.60	12.20	Pz 4,3°
61	3360.87	L=42,33 5,4 ‰	1.77	10.83	12.60	Pz 7,5°
61	3374.25	L=13,38 10,5 ‰	1.70	10.90	12.60	Pz 0,5°
62	3400.97	L=26,73 5,0 ‰	1.60	10.62	12.22	Pz 6,4°
63	3427.10	L=26,12 5,0 ‰	1.65	10.75	12.40	Pz 7,5°

200x18,2 PE100\_SDR11\_sz

Obiekt : Wodociąg Lemierzycze - Kreppiny		RYS . NR
Treść: Profil podłużny wodociągu od 55 do 63		26
SKALA 1: 100 1000		
Inwestor Gmina Słońsk ul. Sikorskiego 15; 66-436 Słońsk		
Autor opracowania mgr inż. A. Foszcz		Nr uprawnień 8/2000/GW
Projektowała mgr inż. M. Rydzynski		Podpis
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.		Data 01.09.2015r.
Sprawdził: mgr inż. M. Rydzynski		01.09.2015r.
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.		