



Oznaczenie	Długość trasy [m]	Spadek	Zagłębienie osi rurociągu	Rzędna osi rurociągu [m]	Rzędna terenu istniejącego	Material	Odległości [m]	Wzrosty
43 S2	2648.74	4,1 ‰	1.70	10.80	12.50	200x18,2 PE100_SDR11_sz	2654.34	Zespół odpowietrzająco-napowietrzający Z ø200
44	2709.38	L=60,64 1,5 ‰	1.65	11.05	12.70	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Pz 1,7°
45	2777.78	L=68,41 3,5 ‰	1.70	10.95	12.65	200x18,2 PE100_SDR11_sz		
46	2835.16	L=57,38 4,0 ‰	1.70	10.75	12.45	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Pz 7,5°
W39	2850.70	L=15,53 4,0 ‰	1.59	10.81	12.40	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Łuk 30°
47	2861.83	L=11,14 8,0 ‰	1.72	10.86	12.58	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Pz 1,5°
49	2881.49	L=19,65 2,5 ‰	1.70	10.70	12.40	200x18,2 PE100_SDR11_sz		
W40	2901.31	L=19,82 10,9 ‰	1.65	10.65	12.30	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Łuk 60°
50	2910.47	L=19,16 3,8 ‰	1.70	10.75	12.45	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Pz 3,5°
51	2950.01	L=39,53 3,8 ‰	1.70	10.90	12.60	200x18,2 PE100_SDR11_sz		Pz 2°

Poziom porównawczy 5,00 m n.p.m.

Obiekt : Wodociąg Lemierzycze - Krępiny		RYS NR
Tytuł : Profil podłużny wodociągu od 43 do 51		24
SKALA 1 : 1000		
Investor	Gmina Słońsk	
Autor opracowania	ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk	
Projektowała	mgr inż. A. Foszcz 8/2000/GW	Data
Sprawdził:	mgr inż. M. Rydzyski 174/Sz/2002	01.09.2015r.
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.		01.09.2015r.