



Poziom porównawczy 5.00 m n.p.m.		Pz 2°			
Rzędna terenu istniejącego	12.60	12.50	12.50	12.40	12.80
Rzędna osi rurociągu [m]	10.90	10.50	9.86	9.83	11.10
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	2.00	2.64	2.57	1.70
Spadek		L=100,43	L=8,48	L=13,02	L=31,33
		4,0 ‰	75,9 ‰	3,0 ‰	40,9 ‰
Odległości [m]					
Material		200×18,2 PE100_SDR11_sz			
Długość trasy [m]	2950.01	3050.44	3058.91	3068.91	3103.26
Oznaczenie	51	52	W41 53	54 W42	55

Kanał Krepirski
 km 5+780
 dz. 291

Rura osłonowa 355x21,1mm PE100 SDR11 L=12m

Z Ø200

Łuk 45°
 Zasuwa Ø200

Z Ø200

Zasuwa Ø200
 Łuk 30°
 Pz 7,5°

Obiekt : Wodociąg Lemierzyce - Krepiny

RYS. NR
25

Treść: Profil podłużny wodociągu od 51 do 55

SKALA 1: $\frac{100}{500}$

Investor

Gmina Słońsk
 ul. Sikorskiego 15; 66-436 Słońsk

Autor opracowania

Nr uprawnień
 Podpis

Projektowała

Data

mgr inż. A. Foszcz

8/2000/GW

mgr inż. M. Rydzyski

174/Sz/2002

Sprawdził:

01.09.2015r.

01.09.2015r.

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylac. i gaz.