

dr asf. / teren nieutwardzony /  
wykop wąskoprzestrzenny  
umocniony, wywóz urobku

dr asf. / teren nieutwardzony /  
wykop wąskoprzestrzenny  
umocniony, wywóz urobku

dr asf. / teren nieutwardzony /  
wykop wąskoprzestrzenny  
umocniony, wywóz urobku

dr asf. / teren nieutwardzony /  
wykop wąskoprzestrzenny  
umocniony, wywóz urobku

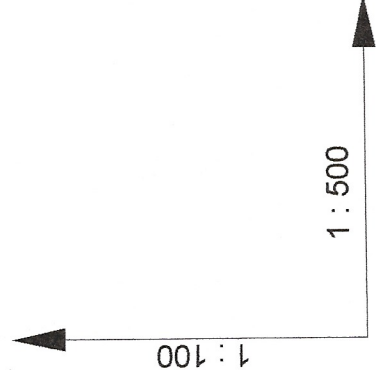
KANALIZACJA SANITARNA  
Profil podłużny  
Rurociąg tłoczny Rt-1.0  
ul. 1-go Maja

STAROSTWO POWIATOWE  
w LUBANIU  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
59-800 Luban, ul. Mickiewicza 2  
tel. 75 64 64 332, 335-337

mgr inż. BOŻENA MARKOWSKA  
upr. bud. do projekt. bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej  
Nr 16/2000

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszyna – etap III  
kanalizacji sanitarnej w ul. 1-go Maja w Olszynie  
Inwestor: Gmina Olszyna, ul. Wolności 6; 59-830 Olszyna

Branża: SANITARNA		Nr rys. 6	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU RT-1.0		Skala: 1:100/500	
Projektant:	mgr inż. Bożena Markowska nr upr. 16/2000/GW	Podpis:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Artur Szewczyk nr upr. LBS/0013/POS/07		2015.11.20



RT-1.0

Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	269.70	269.70	271.50	270.00	270.30	272.27	272.10
Rzędna osi rurociągu	267.90	267.90	270.00	270.30	270.57	272.27	272.10
Zagłębienie kanału	1.80	1.80	1.50	1.50	1.70	1.59	1.59
Odległości	1,02,0	73,50	51,00	20,50	60,50		
Średnice, materiał	Ø90 PE	Ø90 PE SDR17	Ø90 PE SDR17	Ø90 PE	Ø90 PE SDR17		
Spadki	0%	2,85 %	0,59 %	1,3 %	0,1 %		
Długość	3,80	76,50	27,50	48,00	8,50		

