

Poz. por. 380,00 m n.p.m

R50160 PE (trójnik)

zmiana kierunku  $90^\circ$ 

proj. izolacja termiczna  
styropianowa  $l=5,4m$

zmiana kierunku 90°	
drójnik równoprzelotowy Ø160 PE	

Włoczenie do rurociąg R2Ø160PE

zmiana kierunku 90°  
rójnik równoprzelot. Ø160 PE

Rzędne terenu istniejące												
Rzędne terenu projektowane	384,60											
Rzędne osi rurociągu	382,24			382,32	384,10				382,33	383,81		
Głębokość osi rurociągu	2,36			1,78		1,48			1,55		2,05	
Średnica, spadek Materiał		Ø160 i=1,26%										
		PE100 1RC										
Odległość w m.	0,00	5,92		5,92	0,81	6,73	4,0		10,73	0,91	11,64	3,68
												15,32

0,00		2,05	382,39	384,44	
1,04	PE100 IRC $\phi 160 \Rightarrow 1\%$	2,06	382,38	384,44	

p27





p27.1

p24.1

p24

p24.1

7p

Projektował: mgr inż. Marcin Olsinski Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15		Podpis: 	
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90		Podpis: 	
Opracował: dr inż. Antoni Olsinski		Podpis: 	
Sprawdził: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PWOS/03		Podpis: 	
<b>SILTECH Marcin Olsinski</b> ul.Koropceńska 72A, 43-180 Mikońce, siltech@onet.pl Tel.509576232 Współce prowadząca prace: SŁTK i SŁTK-PRACOWNIA S.p. z siedzibą w Mikońcach Współpraca z: Instytut Inżynierii Wodnej, Instytut Inżynierii Budowlanej			
Zamawiający:  Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków			
Zadanie:  Budowa wodociągu Bardo			
Tytuł rysunku:  Pompownia ze zbiornikami			
Data:	Brano:	Stadium:	Skala:
11.2016	sanitarna	PW	1:100/100
Nr rys:			5 ark.629