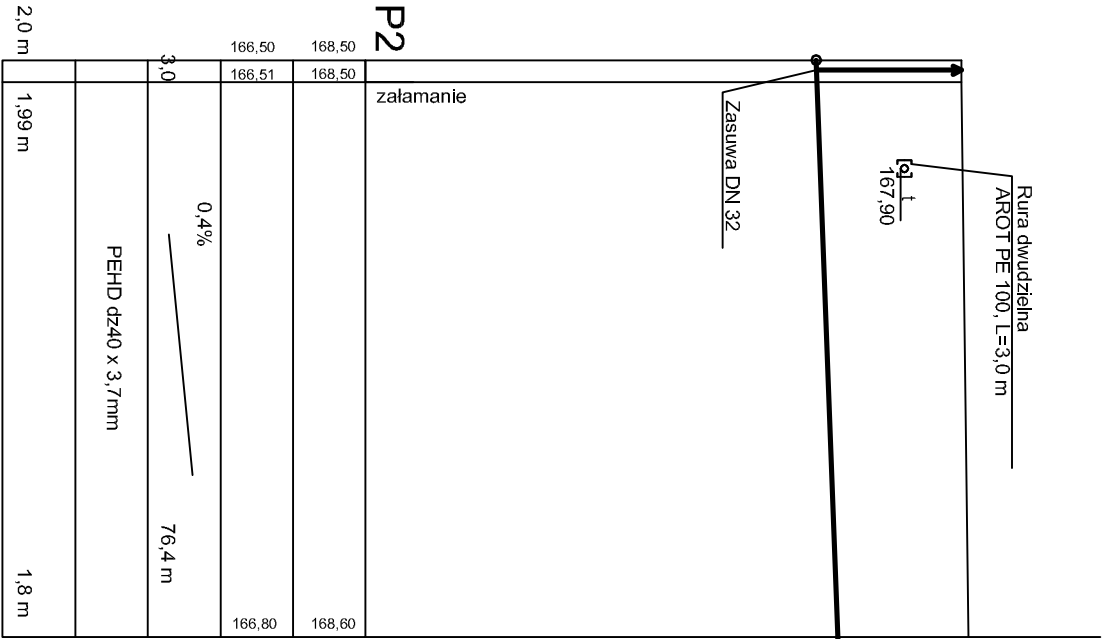


Rzędna terenu	169,40	169,10
Rzędna osi rurociągu	167,60	167,30
Spadki, długości m	0,7%	43,0 m
Materiał, średnice	PEHD dż40 x 3,7mm	
Zagłębienie m	1,8 m	1,8 m

Rura dwudzielna  
AROT PE 100, L=3,0 m



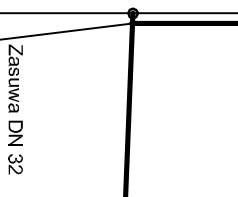
Rzędna terenu	168,50	168,60
Rzędna osi rurociągu	166,50	166,51
Spadki, długości m	0,4%	76,4 m
Materiał, średnice	PEHD dż40 x 3,7mm	
Zagłębienie m	2,0 m	1,8 m



Rzędna terenu	169,40	169,40
Rzędna osi rurociągu	167,60	167,60
Spadki, długości m	9,0m	
Materiał, średnice	PEHD dż40 x 3,7mm	
Zagłębienie m	1,8 m	

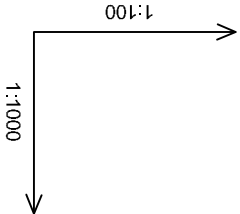


Rzędna terenu	169,60	167,80
Rzędna osi rurociągu	167,70	
Spadki, długości m	0,2%	48,7m
Materiał, średnice	PEHD dż40 x 3,7mm	
Zagłębienie m	1,8 m	1,8 m



Rzędna terenu	169,80	167,80
Rzędna osi rurociągu	168,00	
Spadki, długości m	0,4%	48,50m
Materiał, średnice	PEHD dż40 x 3,7mm	
Zagłębienie m	1,8 m	1,8 m

## Profile przyłączy wodociągowych



Pracownia Projektowa mgr inż. M.Grzybek 20-129 Lublin ul. Kalinowszczyzna 22/1 NIP 946-176-18-07, tel.(81)444 44 43			
Temat: SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH : ŻEZUŁI PIERSZY, KOCIA GÓRA DO DZ.NR 157/1 .OM.LUDWIN			
Typ i oznaczenie: <b>PROFLE PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>			
Lublin, 09.2012		Rys. nr	
Projektant: mgr inż. M. Grzybek	Stadium: P.B.	3	
LUB/0018/PO05/03	branza sanitarna		
Sprawdzający mgr inż. H.Marczuk			
Data: 09.2012		Skala 1:100/1000	
Podpis:		61/Lb/97	