



odcinek W10-W11a  
istniejący wodociąg  
przeznaczony do  
demontażu, L=50,0m

PE dn 160mm  
L=4,0m  
odc. W9-W10

PE dn 200mm  
L=4,0m  
odc. W8-W9

PE dn 160mm  
L=3,5m  
odc. W8-W8a

PE dn 200mm  
L=47,6m  
odc. W7-W8

PE dn 200mm  
L=13,2m  
odc. W5-W7

PE dn 110mm  
L=16,0m  
odc. W5-W5a

W11a  
odcinek W11-W11a  
istniejący wodociąg  
przeznaczony do  
demontażu, L=36,0m

PE dn 160mm  
L=20,0m  
odc. W9-W11

PE dn 160mm  
L=28,0m  
odc. W4-W4a

proj. wymiana i przebudowa istn. ZK nr 3563 (ZK1/1P) oraz ZK nr 3563 (ZK1/1P) na ZK1/2P z wydzieleniem istn. kabli

proj. kabel YAKES 4x120mm<sup>2</sup>  
rolacji: ST 10-1368 W, Polskiego Stalowni - proj. ZK1/1P  
(zakasane przepompowni)

RZECZOWNYCA OD EPIKURU  
PRZECIWPŁYWAJĄCY  
mgr inż. Grzegorz Łosowski  
nr upr. 6093  
Zgodnie z projektem z dnia 20.10.2017  
dotrzymy przepisów o ochronie środowiska

<b>Dróg wskaz</b>		ul. Elewatoria 13/22, 15-420 Białystok tel. (085) 652 96 80, e-mail: drogowskaz@op.pl	
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr:	1/1
P.W.:	Opis: Opracowanie architektoniczno-technicznej drogi podziemnej	Skala:	1:500
Skala:	1:500	Data:	10.2017
Projektant:	BRANZA SANITARNIA		
Wykonawca:	[...]		
Opis:	[...]		