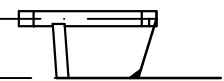
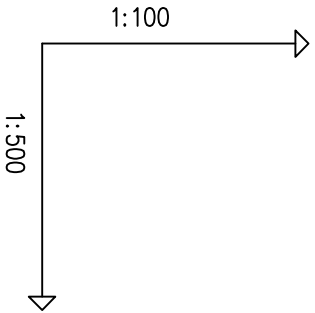


PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - rury spustowe



POZIOM PORÓWNAWCZY  
P.p. 293,0mnpm.

RZĘDNA TERENU	301,85	Proj. studz. z kręgów żelbetowych Ø1000
RZĘDNA DNA KANAŁU	300,19 300,44 300,50	Proj. rura supustowa PVCØ110
GLĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA,m	1,66 1,41 1,10	
MATERIAŁ I ŚREDNICA	PVC Ø160	
DŁUGOŚCI I SPADKI	i=1,5% L=4,0	
OZNACZENIA	Sd1 Rd1	
ODLEGŁOŚCI,m	0,00 4,00	

HEKTOMETRY



Proj. studz. z kręgów żelbetowych Ø1000  
kaskada PVCØ160  
kabel tD  
Proj. rura supustowa PVCØ110

	302,00	299,81 300,95	2,20 1,05 1,30	PVC Ø160	i=1,5% L=3,2	Sd3 Rd2	0,00 1,10 3,20
--	--------	------------------	----------------------	-------------	-----------------	---------	----------------------



Proj. studz. z kręgów żelbetowych Ø1000  
kaskada PVCØ160  
instalacje zewnętrzne elektryczne  
Proj. rura supustowa PVCØ110

	302,60	300,95 301,60 301,65	1,65 1,00 1,30	PVC Ø160	i=1,5% L=3,6	Sd5 Rd3	0,00 1,30 3,60
--	--------	----------------------------	----------------------	-------------	-----------------	---------	----------------------



Proj. studz. z kręgów żelbetowych Ø1000  
Proj. rura supustowa PVCØ110

	302,90	301,30 301,65 301,70	1,60 1,25 1,10	PVC Ø160	i=1,5% L=3,5	Sd7 Rd4	0,00 3,50
--	--------	----------------------------	----------------------	-------------	-----------------	---------	--------------



- UWAGA!
- rury należy układać na podsypce piaskowej grubości 15cm i obsypać piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury,
  - na każdej rurze spustowej należy zainstalować bezsyfonowe osadniki deszczowe odpowiedniej średnicy.

	Wykonujący	Projektant	P. P. " BIPROMAG -1 " Gliwice
Data	2016 r.	2016 r.	
Podpis	mgr inż. Katarzyna Janiec	mgr inż. Janusz Pieciowicz	
Nr uprawnień		444/02	
Specjalność		Instal. i sieć sanit.	
Format	ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ożarówiec	PW	Zastępuje rysunek
A3	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE		
Podziałka	CZĘŚĆ: SIECI WODNO-KANALIZACYJNE PROFILE PODŁUŻNE PODŁĄCZEN PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - RURY SPUSTOWE -		Nr rysunku 409/1/S1-5.1
1:100/500			