

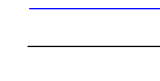
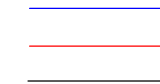






OZNACZENIA

P. 200 - PRZYKANALIK Z RURY PCV DN 200 /SN B/  
SRD - SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA SYSTEMU ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200V

-  OBSZAR DACHU JEDNOSPADOWEGO O SPADKU 5%
-  OBSZAR PLACU MANEWROWEGO

-  KANAL DESZCZOWY ISTNIEJĄCY
-  KANAL DESZCZOWY PROJEKTOWANY
-  INSTALACJA HYDRANTOWA PROJEKTOWANA - RURA STAL. 2XDC Z IZOLACJĄ GR. 50 MM I KABŁEM GRZEJNYM
-  DN 50
-  HP52
-  DN 100

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK				
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa adres obiektu		Instytut Techniki Budownictwa		
		PIONKI UL. PRZEMYSŁOWA		
Temat projektu		Instalacja hydrantowa		
Tytuł rysunku		Rzut parteru		
Projektował	mgr inż. Andrzej Lukomski	St-641/82	07.12.2016	Skala
				1:100
Sprawdził	mgr inż. Grazyna Romaniuk	St-6931/87	07.12.2016	Nr. rys
		Nr.upr	Podpis	Data
				IS 3