


UWAGA:
RURĘ SPADOWĄ STOSOWAĆ
GDY $hs > 0,5m$

OZNACZENIA		
1	Krąg pełny B45	
1.1	Ø1200; H=650,750,950mm	
2	Krąg betonowy B45 łączony na uszczelki	
2.1	Ø1200, H=250,500,1000mm	
3	Pierścień odciażający	
3.1	Ø1840/1440x25cm	
3.3	Płyta pokrywowa Ø184/60cm	
4	Pierścień dystansowy betonowy Ø625/ 60,80,100	
5	Właz żeliwny Ø600 klasy C250, D400 wg specyfikacji	
5.1	Właz żeliwno-betonowy typ Begu klasy C250, D400	
6	Kineta	
7	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	
8	Podbudowa betonowa gr. 15cm; beton B10	
9	Podsypka z pospółki gr. 15cm	
10	Trójnik równoprzelotowy 90° ØDn	
11	Prostka ØDn	
12	Kolano 90° ØDn	

STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA tel. kom.: 696 348-074; e-mail: tawy@wp.pl; 696 666 627 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ pok.108	
	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI	
TYTUŁ:	KANALIZACJA DESZCZOWA	
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/09	15.11.2015 r.
SPRAWDZIŁ: b. sanitarna	mgr inż. ALINA WINTURSKA upraw. nr LBS/0019/POOS/12	
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYS.:	RUSYNEK STUDNI BETONOWEJ Z KASKADĄ Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ	
SKALA: 1 : 25	rys.nr 10	