



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	Płyta pokrywowa żelbetowa	
3.1	Ø1200/ 625x230mm	
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	
6.1	Betonowa	
6.2	Tworzywowa z polipropylenu klasy PREDL	
7	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	
8	Podbudowa betonowa gr. 15cm; beton B10	
9	Podsyпка z pospółki gr. 15cm	

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

PWK	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA		tel. kom.: 698 348-074; e-mail: tawy@wp.pl; 698 668 527
	65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/pok.108		
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI		
OBIEKT:	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		
SKALA: 1 : 25	rys.nr 7		