



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	

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

PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA tel. kom.: 698 348-074; e-mail: tawoy@vp.pl; 698 698 527 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ pok.108	
PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI	
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.:	
SKALA: 1 : 25	RUSYNEK STUDNI BETONOWEJ Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ
rys.nr 9	