


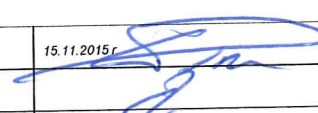
OZNACZENIA	
1.	Wpust ściekowy wg PN-EN 124-2000 z uchylną kratą na zawiasach typu WU-C1 kl. C250 i D400 o wym. $\phi 420/620$ z osadnikiem
2.	Pierścień redukcyjny $\phi 600/450$ mm
3.	Kręzek pośredni H=195 mm
4.	Element przyłączeniowy
5.	Kręzek pośredni H=570 mm
6.	Dno osadnikowe
7.	Podbudowa z betonu B15. gr. 15 cm
8.	Podypka z pospółki, gr. 15 cm
9.	Obsypka studni
10.	Wylewka z betonu B-20

#### UWAGA:

Wylewkę betonową z betonu B-20 stosować w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych

Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999  
Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne

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

	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> KOMUNIKACJA		tel. kom.: 696 348-074 e-mail: tawy@wp.pl, 696 666 527
	65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/pok.108		
<b>TYTUŁ: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI</b>			
<b>OBIEKT: KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/09	15.11.2015r.	
SPRAWDZIŁ: b. sanitarna	mgr inż. ALINA WINTURSKA upraw. nr LBS/0019/POOS/12		
OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYS.: <b>WPUST DESZCZOWY</b>			<b>rys.nr 11</b>
SKALA: 1 : 25			