



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 przytłaczniowy
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



TYTUŁ:

PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
KOMUNIKACJA

tel. kom.: 696 348-074
e-mail: tawy@wp.pl; 696 666 527
65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/pok.108

**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.:

WPUST DESZCZOWY

SKALA:
1 : 25

rys.nr 16