



OZNACZENIA	
1.	Wpust ściekowy wg PN-EN 124-2000 z uchylną kratą na zawiasach kl. D400 kołnierzowy 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



Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA
65-729 ZIELONA GÓRA UL. INŻYNIERÓW 77/041 119

tel.: 066 452-17-06; fax: 66 454-17-09
kom.: 066 348-074
e-mail: tanwy@wp.pl

**ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE,
ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE
TRYBUNALSKIM**

TYTUŁ:

KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTANT:
b. sanitarna

mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI
upraw. nr LBS/0063/POOS/09

15.05.2011 r.

TYTUŁ RYS.:

SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO

SKALA:
1 : 25

rys.nr IS-5