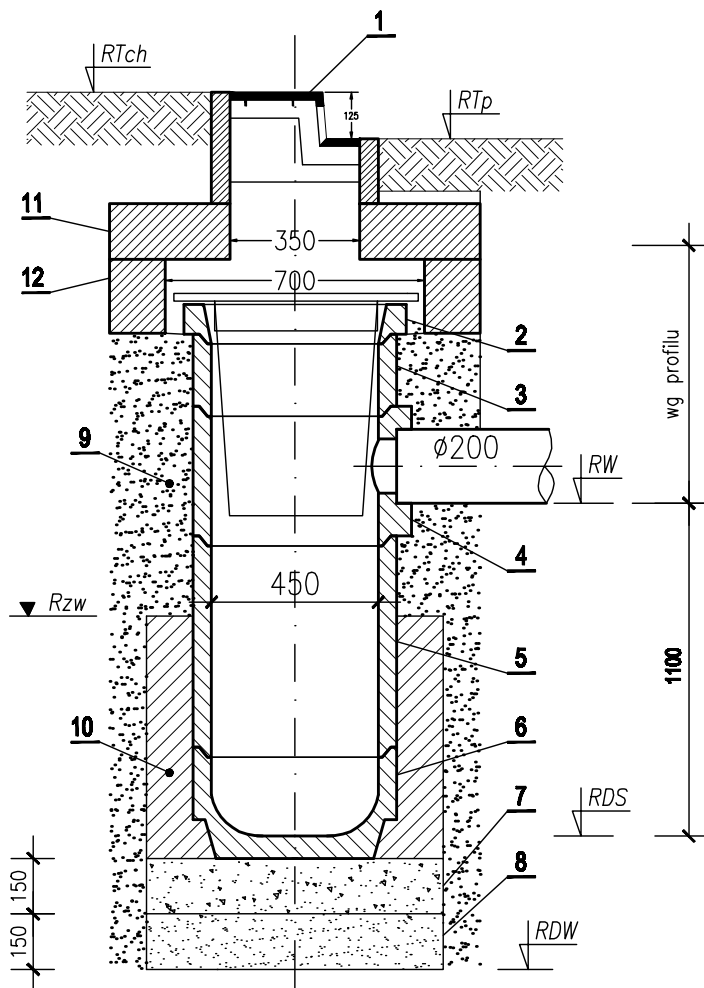


OZNACZENIA	
1.	Wpust chodnikowy boczny
2.	Pierścień redukcyjny $\phi 600/450$ mm
3.	Krzązek pośredni H=195 mm
4.	Element przyłączeniowy
5.	Krzązek pośredni H=570 mm
6.	Dno osadnikowe
7.	Podbudowa z betonu B15. gr. 15 cm
8.	Podypka z pospółki, gr. 15 cm
9.	Obsypka studni
10.	Wylewka z betonu B-20
11.	Płyta pokrywowa $\phi 1000/150$ mm z otworem $\phi 350$ mm
12.	Płyta odciążająca $\phi 1000/150$ mm; otwór średnicy $\phi 700$ mm



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
65-720 ZIELONA GÓRA UL. ENERGETYKÓW 77041119

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
CHODNIKOWEGO BOCZNEGO**

SKALA:
1 : 25

rys.nr IS-6