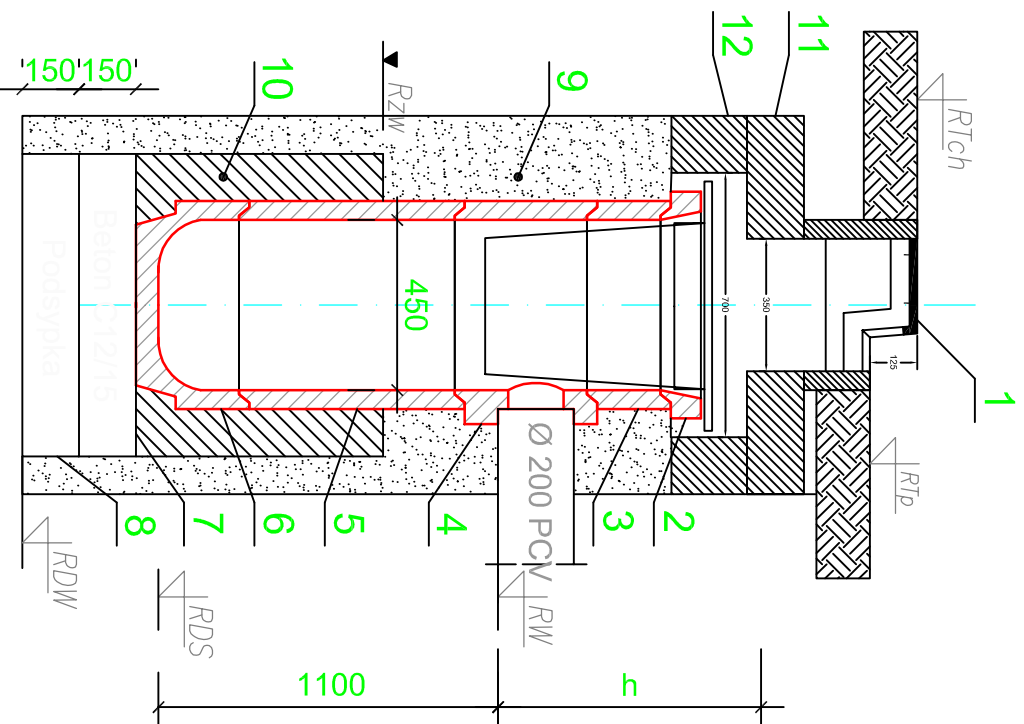



# Studzienka ściekowa z wpustem ulicznym krawężnikowo-jezdniowym



- UWAGA:
1. Wylewkę betonową z betonu C15/20 stosować w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych.
  2. Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne

OZNACZENIA	
1	Wpust krawężnikowo-jezdniowy D400
2	Pietrścień redukcyjny 600/450
3	Kraężek pośredni H=195mm
4	Element przyłączeniowy
5	Kraężek pośredni H=570mm
6	Dno osadnikowe
7	Podbudowa z betonu C12/15, gr. 15cm
8	Podsyпка z pospółki, gr. 15cm
9	Obsypka studni
10	Wylewka z betonu C15/20
11	Płyta pokrywowa Ø1000/150 z otworem Ø350
12	Płyta odciażająca Ø1000/150; otwór średnicy Ø700mm

			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Budowa ciągu pieszego - rowerowego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 467 Głążeń - Golina w m. Radolina / kan. deszczowa /		
ADRES	Gmina Golina Obwód Radolina, dz. nr 172, 133/1		
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
TREŚĆ	Studnia ściekowa z wpustem ulicznym krawężnikowo - jezdniowym		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
SANITARNA	259/11.KN/17	1:20	06
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/III/62/89 specjalność instal. - inż.	11.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 specjalność instal. - inż.	11.2017