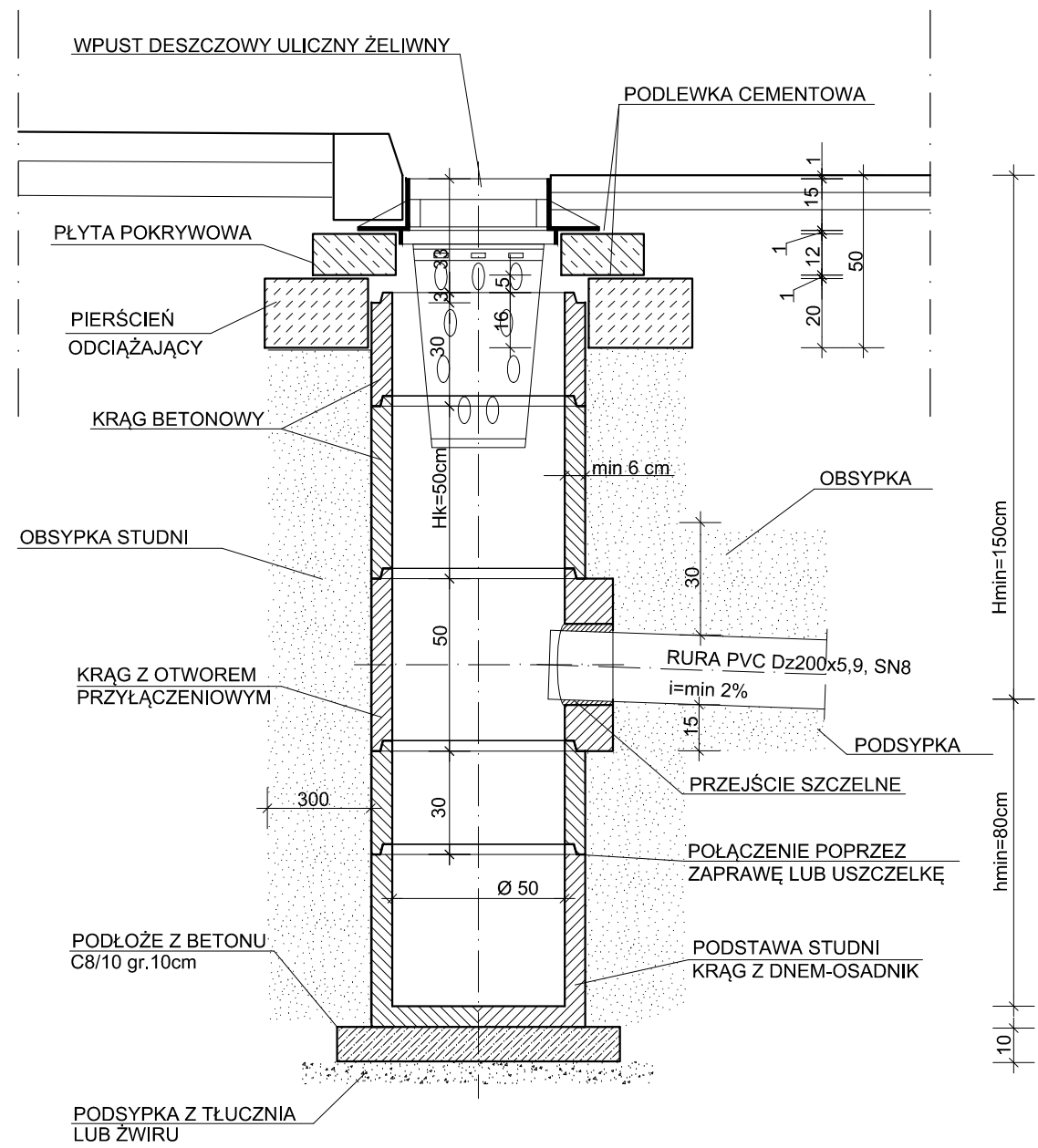


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM DN500  
Z ELEMENTÓW BETONOWYCH



5. W SKŁAD JEDNEGO KOMPLETU WPUSTU DESZCZOWEGO WCHODZĄ:
- WPUST DESZCZOWY ULICZNY ŻELIWNY
  - PŁYTA POKRYWOWA
  - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
  - OSADNIK ZANIECZYSZCZEŃ WG DIN 4052-A4
  - KRAĞ Z OTWOREM PRZYŁĄCZENIOWYM
  - PODSTAWA STUDNI
  - KRĘGI (WG. TABELI PKT.6)
  - PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
6. ILOŚĆ I RODZAJ KRĘGÓW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYLOTU:
7. PIASEK DO PODSYPKI I OBSYPKI KANAŁU PVC-U Dz200 ORAZ WPUSTU UJĘTO W PRZEDMIARZE

GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU H[mm]	ILOŚĆ I RODZAJ KRĘGÓW			
	Hk=500mm	Hk=300mm	Hk=500mm z otw.przyl.	KRAĞ z dnem
1050	0	2	1	1
1250	1	1		
1350	0	3		
1550	1	2		
1640	0	4		
1750	2	1		

Jednostka projektująca:



Krzysztof Pach - KPH  
ul. Michałkowska 17/10  
41-100 Siemianowice Śl.  
T: +48 602 336 578  
E: kph@prokonto.pl

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.  
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ  
REPRODUKOWANE, POMIŁANE LUB WYKORZYSTYWANE  
DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.

Inwestor:

Zarząd Dróg Powiatowych  
ul. T. Regeera 81  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika  
w Czechowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb

Temat: Wpust deszczowy betonowy

Funkcja / Imię, Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr Rys.	Rev.
Projektant: mgr inż. Michał PORWOŁ	Nr upr. SLK/1551/PWOS/06		6	-
Sprawdził: inż. Jan PORWOŁ	Nr upr. WOS-KI/548/74 SLK/2026/PWOS/07			
Skala: -	Data: 08.2012	Brutto: SANITARNIA		

Stadium:  
PBW