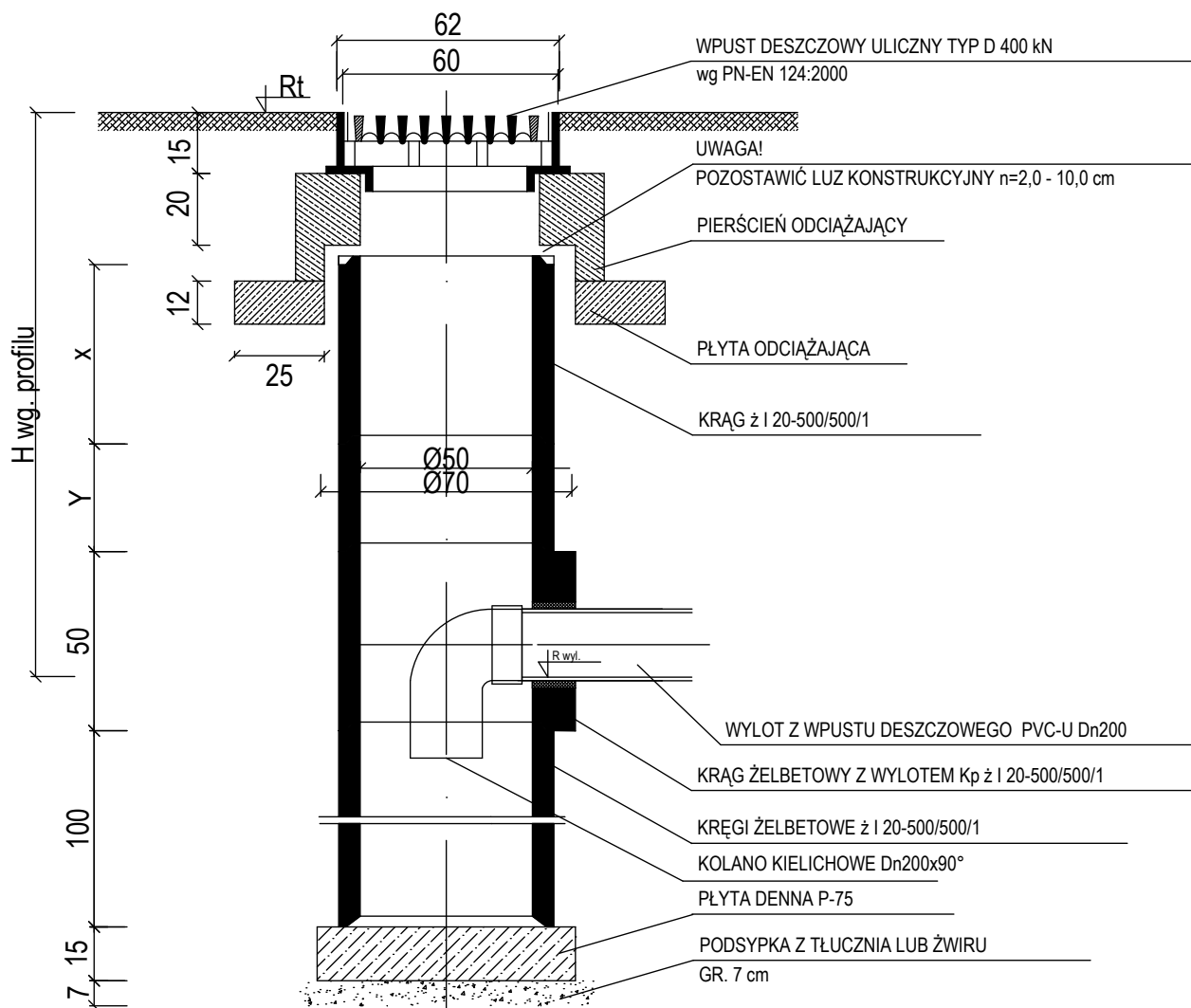


WPUST DESZCZOWY



UWAGI:

1. GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 95 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 1

GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 115 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 x 2

GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 135 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 1

500/500 x 1

500/500 x 2

2. ILOŚĆ I RODZAJ KRĘGU W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYLOTU

H	0,95 m	1,15 m	1,35 m	1,55 m
X=0,3 m	1 szt.	-	2 szt.	1 szt.
Y=0,5 m	1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.

<div>BOB</div>			
BIURO ORGANIZACJI BUDOWNICTWA 41 – 710 Ruda Śląska, ul. Obr. Westerplatte 9A/5			
Inwestor:	MZDiM W JAWORZNIE, 43-600 JAWORZNO. UL. KRAKOWSKA 9		
Temat:	BUDOWA NAWIERZCHNI UL. PÓŁNOCNEJ Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM I ELEMENTAMI USPOKOJENIA RUCHU.		
Adres/ Nr dz.:	ul. PÓŁNOCNA, JAWORZNO (NR DZ. WG OPISU)		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO	Opr. branżowe - część:	Instalacyjna
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Skala:	
Autor opracowania:	inż. Grzegorz Piątek, upr. 412/02		
Nr rysunku:	KD-9		
Data:	WRZESIEŃ 2015		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE