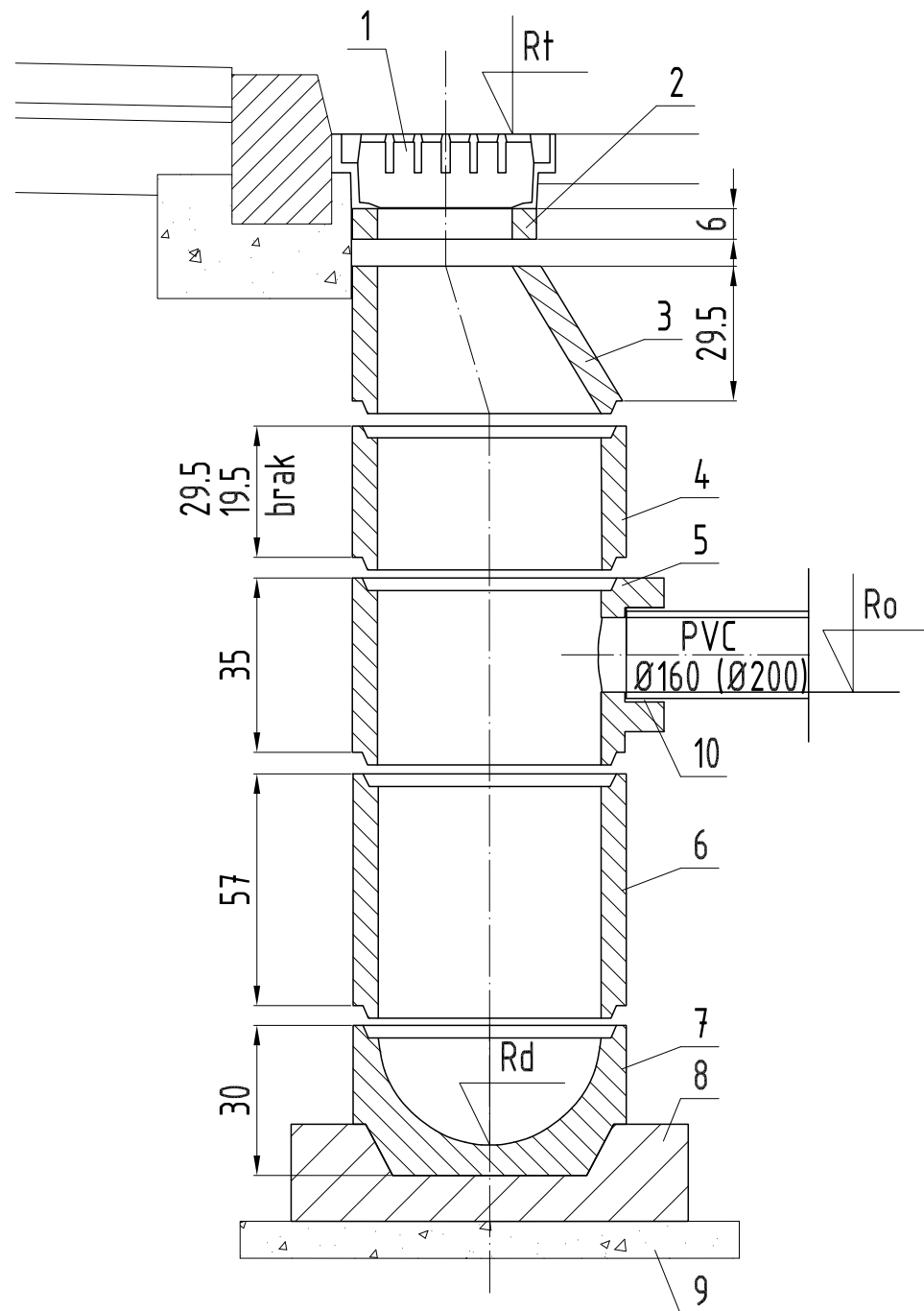


TYPOWY WPUST ULICZNY DESZCZOWY



WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:

1. WPUST ULICZNY KL. D400
2. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY
3. ZWĘŻKA BETONOWA
4. KRAĞ BETONOWY Ø500
5. KRAĞ BETONOWY Ø500 Z DOPŁYWEN Ø160 (Ø200)
6. KRAĞ BETONOWY Ø500
7. OSADNIK Ø500
8. PODKŁAD - BETON C8/10
9. PODSYPKA ŹWIROWA
10. PRZEJŚCIE SZCZELNE

UWAGI:

1. Rt, Ro i Rd zgodnie z dokumentacją projektową

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl					
Inwestor:	Gmina Miejska Piechowice, ul. Żymierskiego 49, 58–573 Piechowice				
Temat projektu:	Zagospodarowanie pomiędzy budynkami istniejącej zabudowy przy ul. Szkolnej w Piechowicach - ETAP II				
Temat rysunku:	RYSUNEK WPUSTU ULICZNEGO				
Branże	Projektował:			Sprawdził:	
kanalizacja deszczowa	mgr inż. Mariusz Biliński upr. nr 109/DOŚ/08			mgr inż. Maria Klimowicz upr. nr 194/72/Wm; 29/90UW	
Data: 07.2019	Stadium: PW	Branża: sanitarna	Skala:	Nr projektu: -	Nr rysunku: 5/S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE n.p. Ustawy z dnia 4 lutego 1994 o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (tekst jednolity Dz. U. nr 80, poz. 904 z 2000r. z późn. zmianami)  
 Zabrania się wykorzystywania wszystkich rozwiązań projektowych przedstawionych w niniejszym projekcie bez zgody autora