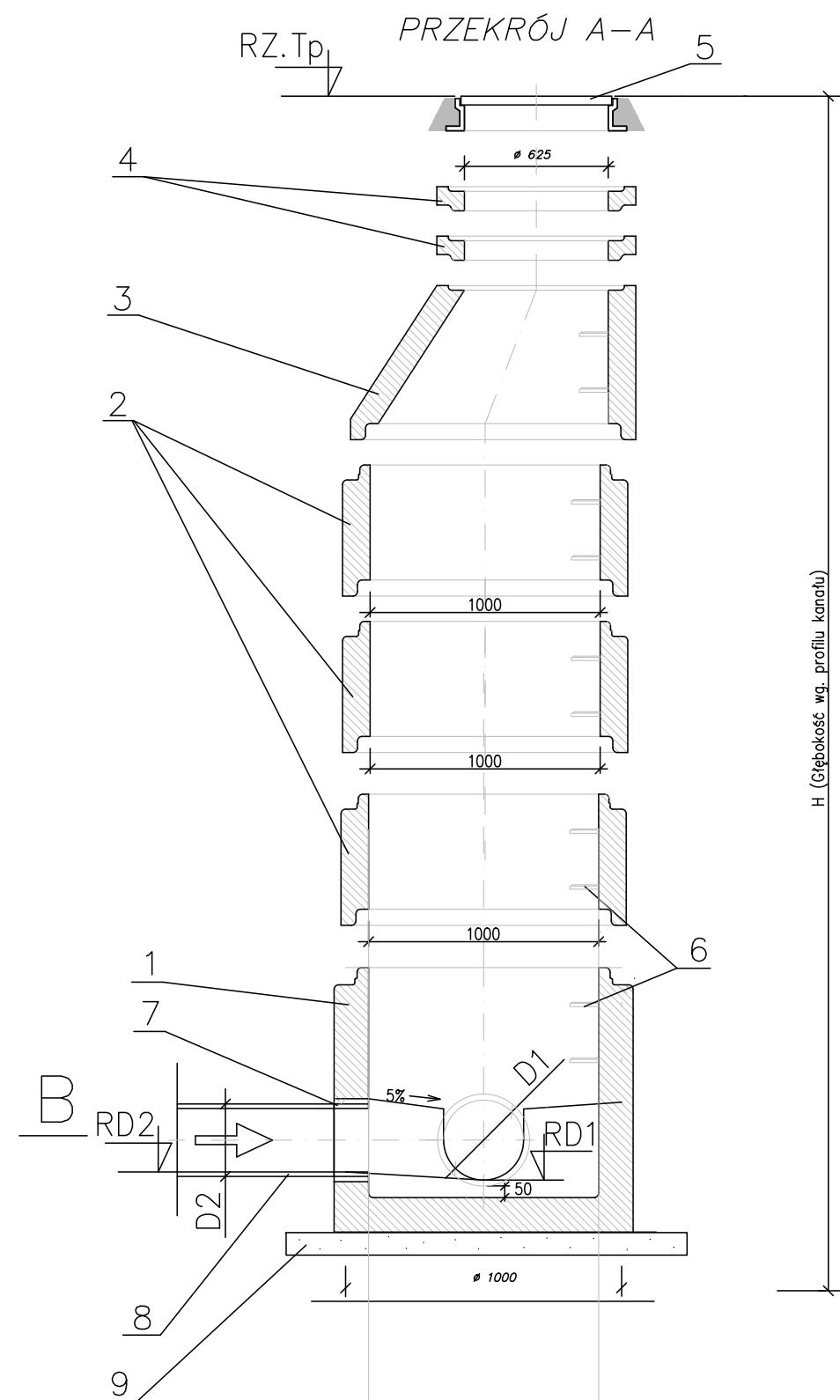
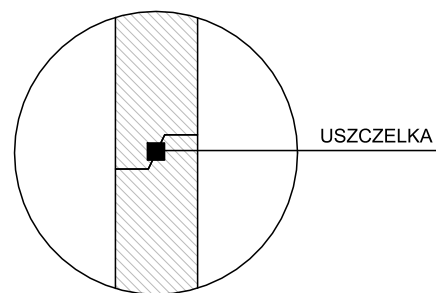


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE Ø1000 z uszczelką



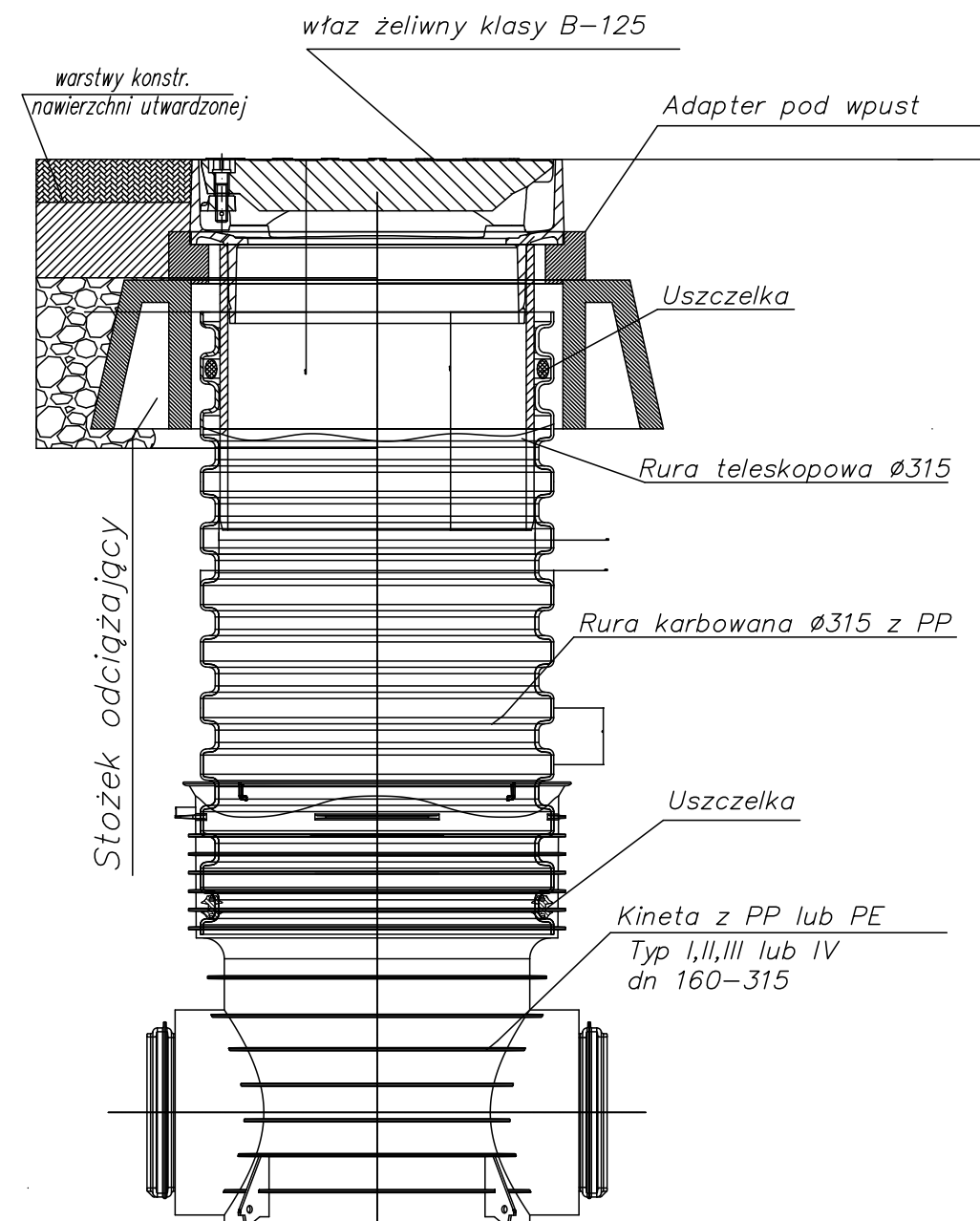
- Objaśnienia:
Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe
z betonu wibroprasowanego klasy C35/45 (min. B45),
wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN 206-1:2003
1- dno studzienki betonowe Ø1000,
2- kręgi betonowe Ø1000,
3- zewężki betonowe
(1000 / 625mm)
4- pierścienie dystansowe betonowe
5- właz kanałowy żeliwny Ø600
D400-stosowane w terenach pod ruchem
C250-stosowane w terenach poza ruchem
B125-stosowane w terenie zielonym
6- stopnie złazowe z żeliwa sferoidalnego w otulinie PE
w kolorze jasnym wg PN-EN 13101:2005
7- przejście szczelne systemowe z zamontowanymi kielichami
i uszczelkami elastomeru montowane fabrycznie wg. zaleceń
wybranego producenta rur.
8- rury kanalizacyjne
9- podłoże pod studnię: podbudowa piaskowa
o grubości 20 cm, stabilizowana cementem

SCHEMAT ŁĄCZENIA KRĘGÓW
BETONOWYCHNA USZCZELKĘ



- Oznaczenia:
RZ. Tp - Rzędna terenu projektowanego
H - wysokość studni
W - wysokość włazu
RD1 - Rzędna wylotu ze studni
D1 - średnica wylotu
K0 - kąt pomiędzy wylotem a wlotem głównym do studni
RD2 - Rzędna wlotu głównego do studni
D2 - średnica wlotu głównego do studni
K1, K2, K3 - kąt pomiędzy wylotem a wlotem bocznym
RW1, RW2, RW3 - Rzędna wlotu bocznego
DW1, DW2, DW3 - średnica wlotu bocznego

UWAGA:
1. Rysunek studni rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym i profilem podłużnym.
2. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917:2004; PN-EN 1610:2002
3. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne, które należy zamontować fabrycznie podczas wykonywania dennicy studni.
4. Studnię wykonać na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem.



Wykonawca:	ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyzna e-mail: biuro@architekturaiproyekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	Uprawnienia nr	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek CHUDZIŁ	SLK/5166/ PWOS/14	
Tytuł projektu:	Przebudowa istniejącej drogi wraz ze zjazdami dla zadania pn: „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na przebudowę ul. Marii Radziejewiczówny (od ul. Cecylii do ul. Lotniczej).”	Stadium	P.B.W.
Inwestor:	Miasto Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6 47-400 Racibórz	Data	wrzesień 2020
Objekt:	ul. Marii Radziejewiczówny na odcinku od ul. Cecylii do ul. Lotniczej	Skala	-
		Tytuł rysunku: Studnia typowa	