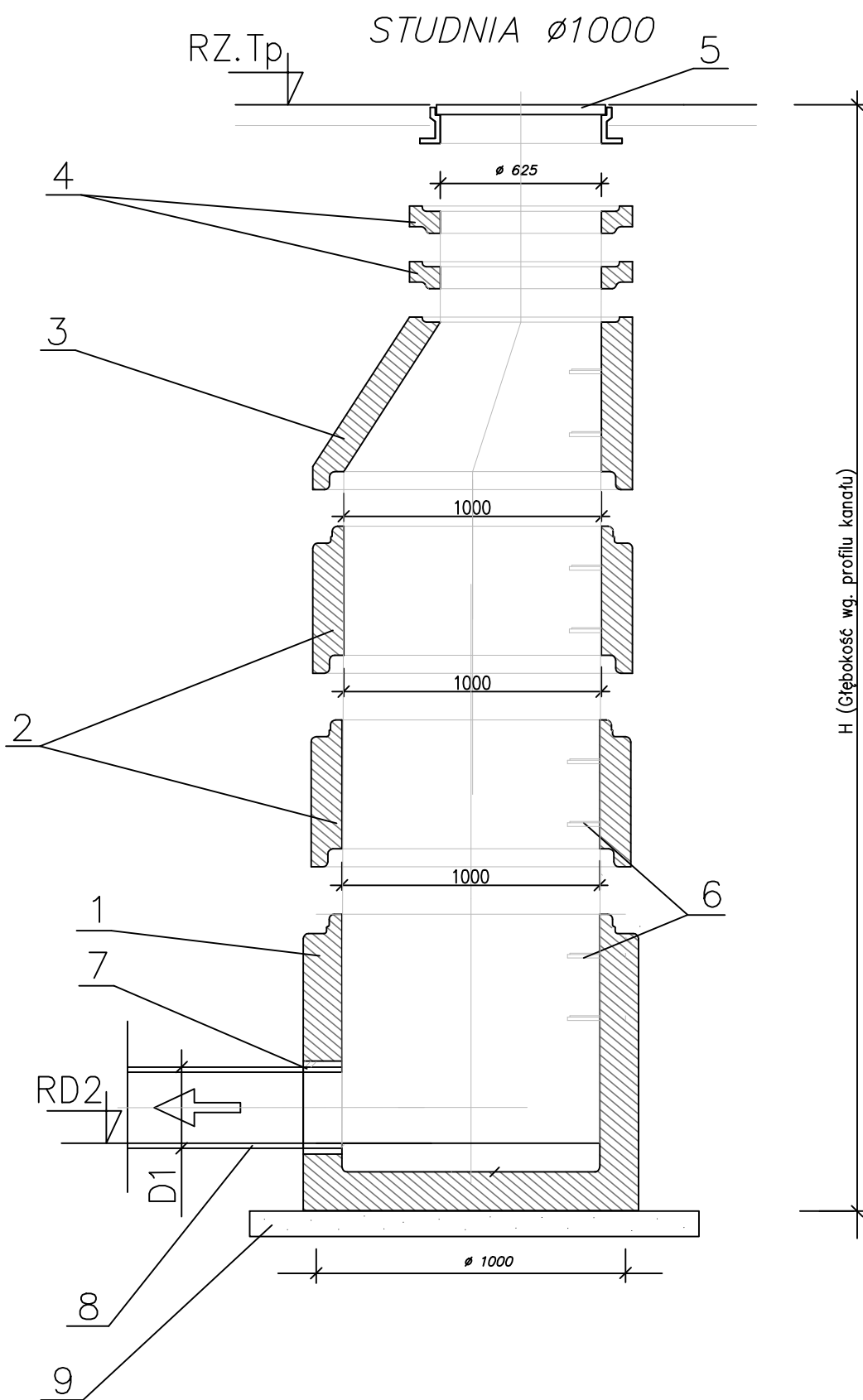
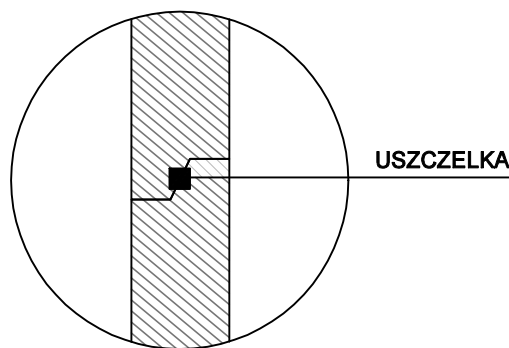


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE BETONOWE/ŻELBETOWE z uszczelką



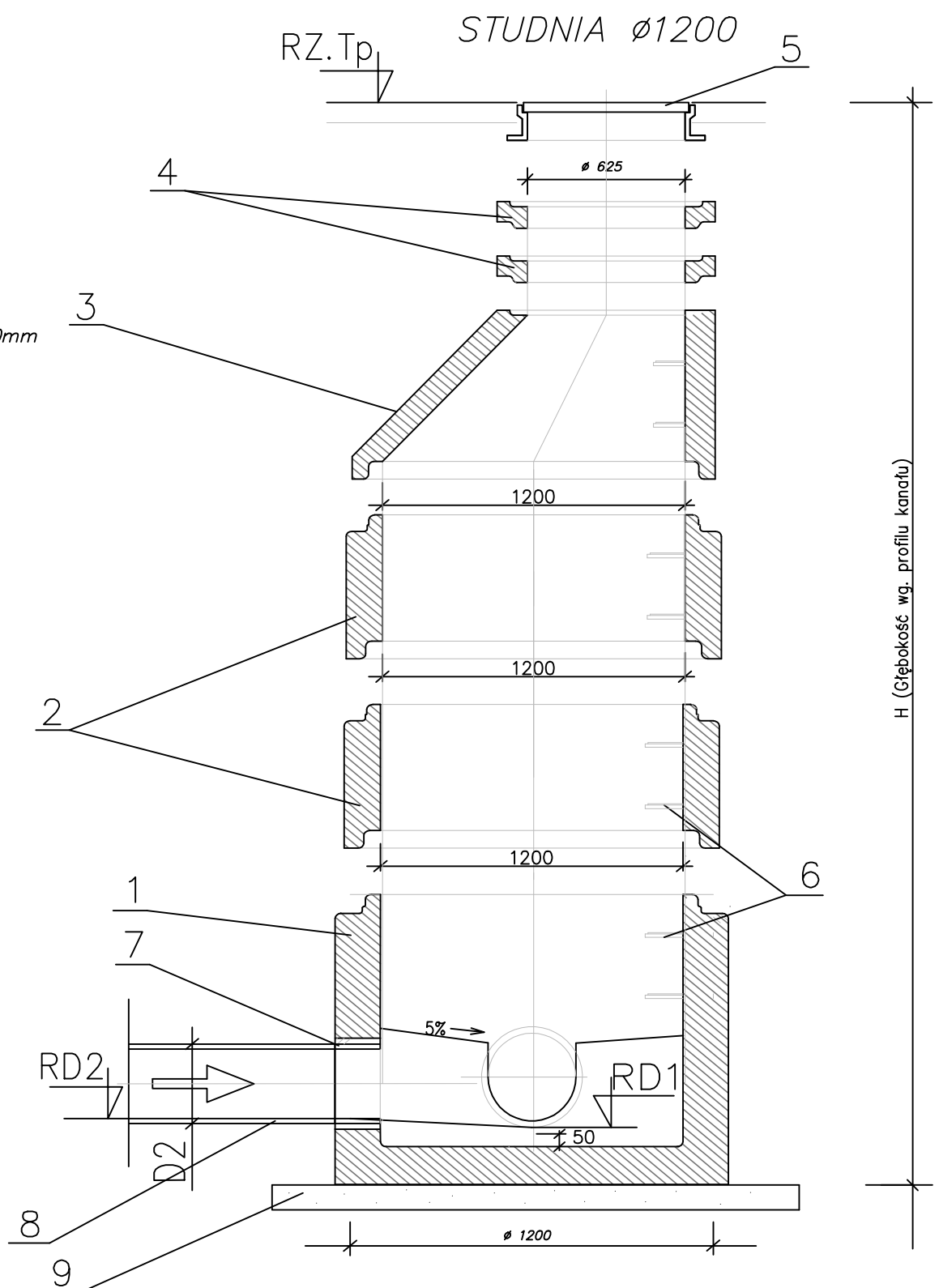
- Objaśnienia:
Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego klasy C35/45 (min. B45), wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN 206-1:2003
1- dno studzienki betonowe Ø1000 lub Ø1200
2- kręgi betonowe Ø1000 lub Ø1200
3- zwężki betonowe (1000 / 625mm) lub (1200 / 625mm)
4- pierścienie dystansowe betonowe: h=60mm/80mm/100mm
5- właz kanałowy żeliwny Ø600
D400-stosowane w terenach pod ruchem
C250-stosowane w terenach poza ruchem
B125-stosowane w terenie zielonym
6- stopnie ztażowe 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 BETONOWYCH NA USZCZELKĘ



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. Studnie wykonać na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem(gr.15-20 cm)

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



Wykonawca:  ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwonka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaiprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	Opracował: mgr inż. Piotr ROZMUS	Uprawnienia nr	Podpis
Tytuł projektu: Projekt przebudowy istniejącej drogi. Dla zadania pn.: „dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla potrzeb budowy/przebudowy ul. Chemików 7-9 w Kędzierzynie-Koźlu	Projektował: mgr inż. Marcin SZAFARZ	SLK/1939 /POOS/07	
Investor: Gmina Kędzierzyn Koźle ul. Piłsudskiego 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Stadium P.W.	Data maj 2022	Nr rysunku: KD-02
Obiekt: ulica Chemików w Kędzierzynie Koźlu	Skala 1:25	Tytuł rysunku: studnie rewizyjne	