

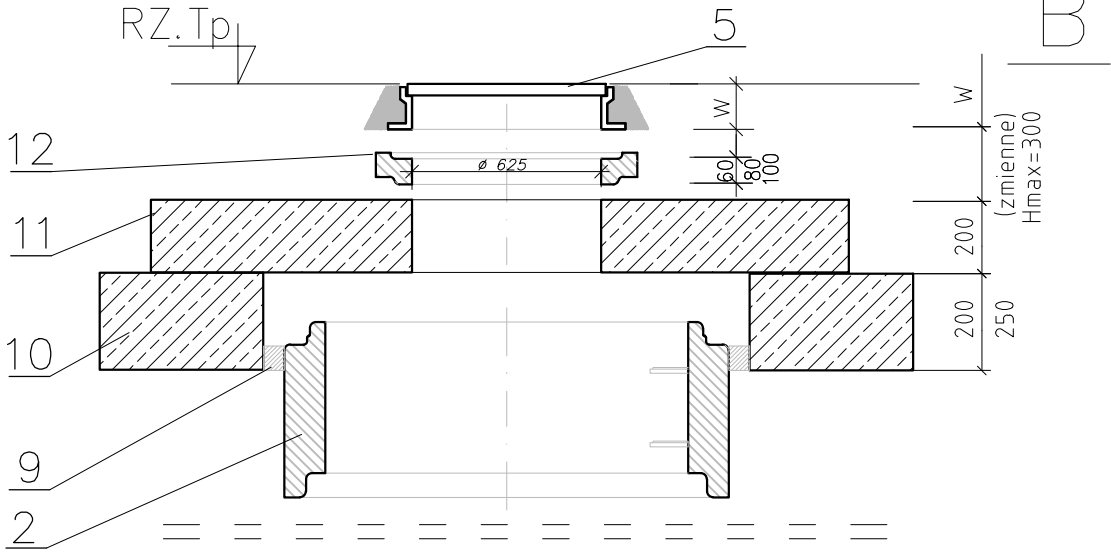
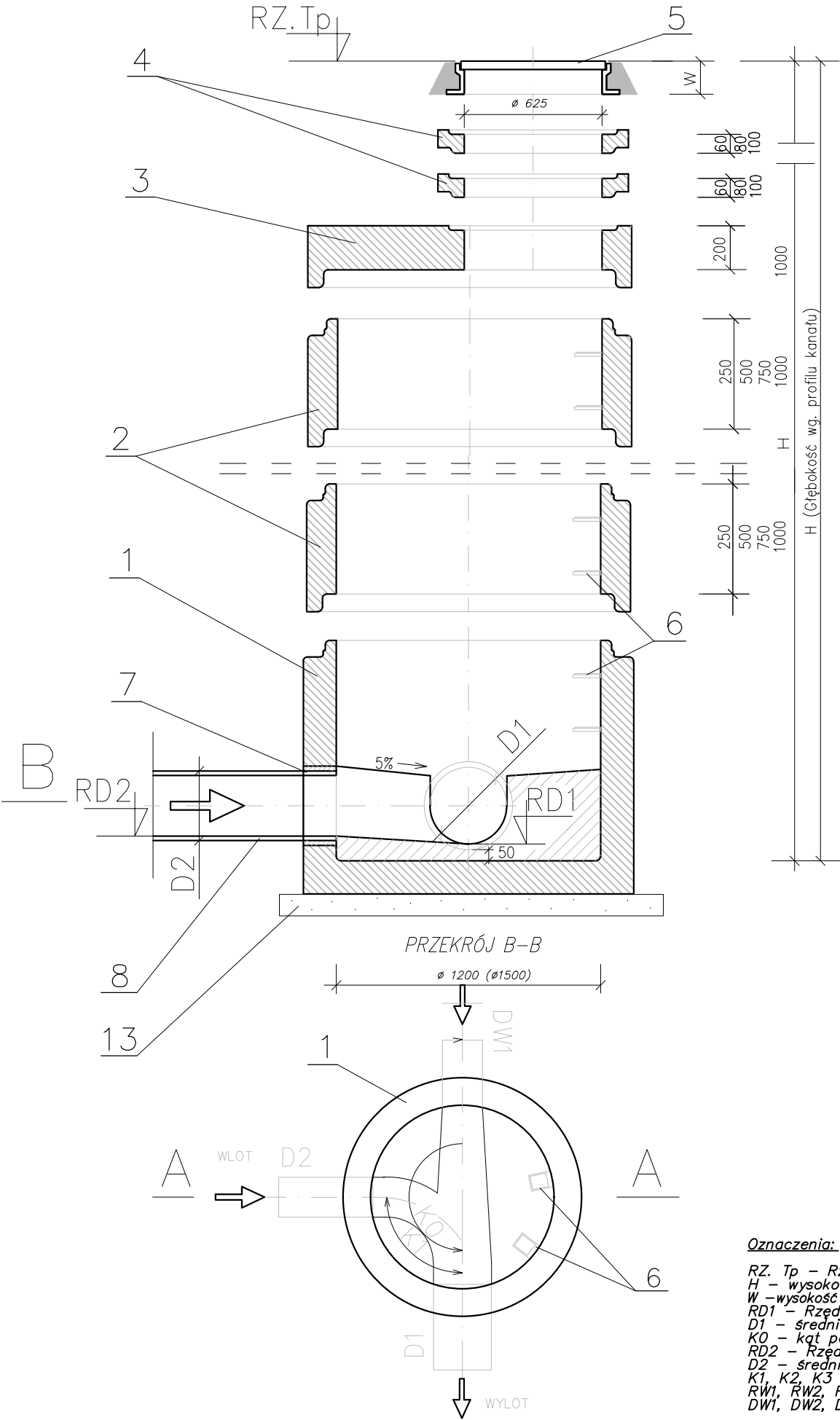
STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE Ø1200 (Ø1000 i 1600 przez analogię) z uszczelką

wersja z płytą pokrywową w terenie zielonym

wersja z płytą odciażającą pod ruchem

PRZEKRÓJ A-A

SZCZEGÓŁ B PRZEKRÓJ A-A



Objaśnienia:

- Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego klasy C30/37 wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN 206-1:2003
- 1- dno studzienki betonowe Ø1000, Ø1200,
2- kręgi betonowe Ø1000, Ø1200,
3- płyty pokrywowe żelbetowe
4- pierścienie dystansowe betonowe
5- właz kanałowy żeliwny Ø600 z pokrywą z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000 na rygle D400-stosowane w terenach pod ruchem C250-stosowane w terenach poza ruchem B125-stosowane w terenie zielonym
6- stopnie żłazowe 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- uszczelnienie trwale plastyczne
10- pierścień odciażający żelbetowy
11- płyta żelbetowa pokrywowa
12- pierścień wyrównawczy
13- podłoże pod studnie: podbudowa piaskowa o grubości 20 cm, stabilizowana cementem
14- wkładka z PP wykonana fabrycznie

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.

Oznaczenia:

- RZ. Tp - Rzędna terenu projektowanego
H - wysokość studni
W - wysokość włazu
RD1 - Rzędna wylotu ze studni
D1 - średnica wylotu
KO - 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:	architektura & projekty ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwonka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaiprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	Wykonana		Uprawnienia nr	Podpis
Tytuł projektu:	"Projekt parkingu na działce nr 155/3 obr. Kopernik przy ul. Kopernika w Gliwicach"	Projektował:	mgr inż. Marek CHUDZIK	SLK/5166 /PWOS/14	
Inwestor:	Miejski Zarząd Usług Komunalnych Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25c	Stadium	P.W.	Nr rysunku:	
Obiekt:	działka nr 155/3 obr. Kopernik przy ul. Kopernika w Gliwicach	Data	WRZESIEŃ 2018		
		Skala	--		
		Tytuł rysunku:	Studnia typowa		