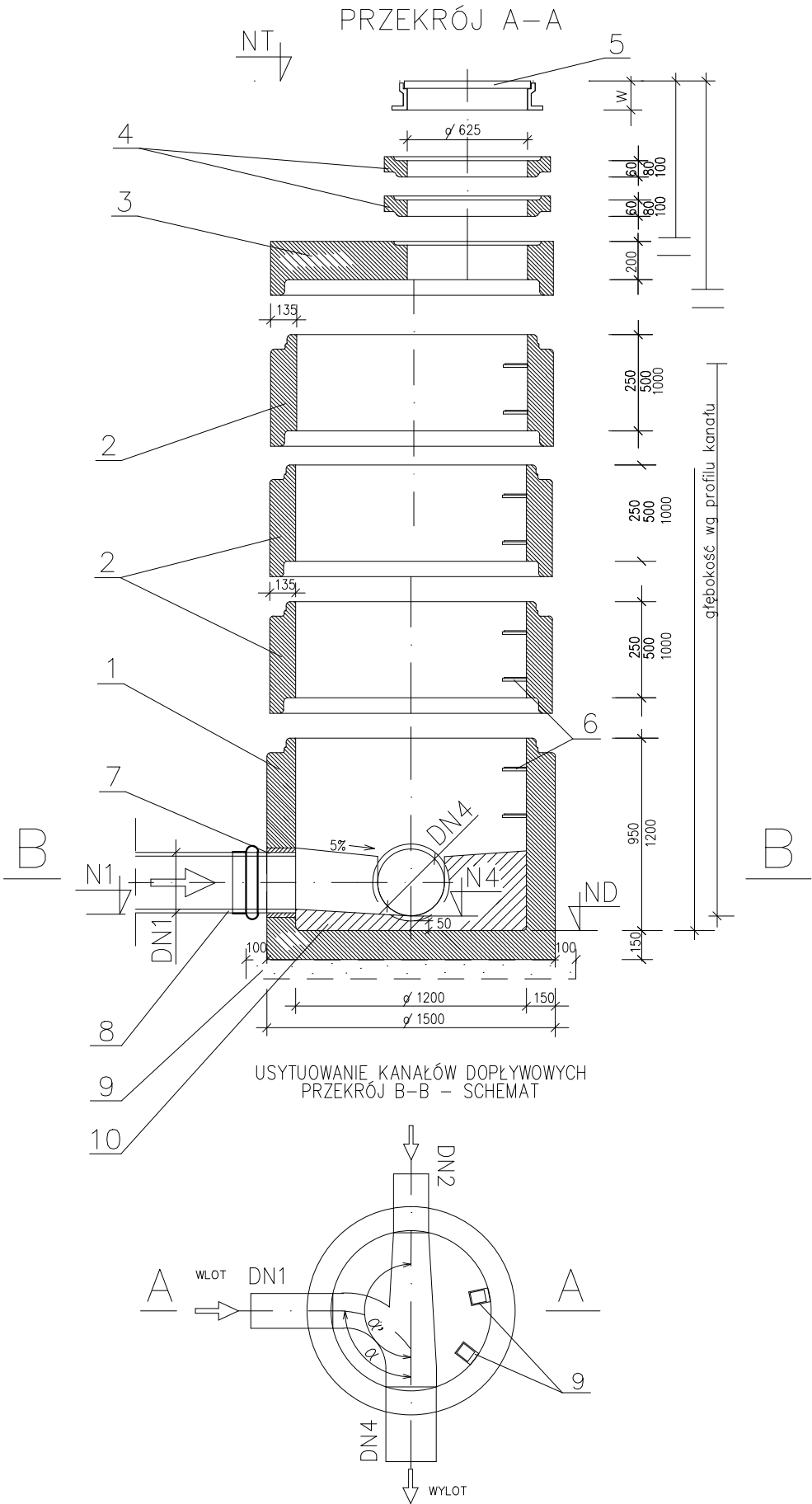


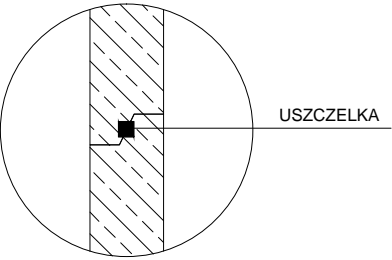
Schemat studni DN1200




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 $\phi 1200$
2- kręgi betonowe $\phi 1200$
3- płyty pokrywowe żelbetowe
(1200 / 625mm)
4- pierścień wyrównawczy (6,8,10mm)
5- właz kanałowy żeliwno-betonowy $\phi 600$ z pokrywą
z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2015 na rygle
D400-stosowane w terenach pod ruchem
B125-stosowane w terenach poza ruchem
6- stopnie złączowe z zeliwa sferoidalnego w otulinie PE
w kolorze jasnym wg PN-EN 13101:2005
7- przejście szczelne systemowe dla rur PVC
z zamontowanymi kielichami i uszczelkami elastomeru montowane
fabrycznie wg zaleceń wybranego producenta rur
8- rury PVC 200
9- podsypka piaskowa gr. 20cm
10- kineta z betonu C35/45

Uwagi:
1. Studzienki wykonać zgodnie
z PN-EN 1917:2004; PN-EN 1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy
zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne,
które należy zamontować fabrycznie podczas wykonywania
dennicy studni.
3. Studnie wykonać na podsypce piaskowej zagęszczonej
do stopnia $Is \geq 0,98$, stabilizowanej cementem.

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA
POŁĄCZENIA KRĘGÓW BETONOWYCH



NT –rzędna terenu
ND –rzędna dna studzienki
DN4 –średnica wylotu
N4 –rzędna wylotu
DN1, DN2 –średnica wlotu
N1, N2 –rzędna wlotu
H –wysokość studzienki
W –wysokość włazu
 α , α' kąt między wlotem
a wylotem

„Wykonanie dokumentacji projektowej dla instalacji fontann w rejonie ulicy Brzozowickiej w Będzinie”		
Inwestor:	Obiekt:	
Urząd Miasta Będzin, Ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	ULICA BRZOSOWICKA- RZĘKA CZARNA PRZEMŚLA W BĘDZINIE Działka nr. ew.: 137/7, 137/6, 137/5, 35, 15/5 Obręb ewidencyjny 0001, Będzin	
Projektant:	Tytuł rysunku:	
 UL. BRAZYLIJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	Schemat studni DN1200	
	Numer rysunku:	Nr umowy:
	7	WRM-RI.272.13.2017
Zespół projektowy:	Skala:	Data: Grudzień, 2017
projektant: mgr inż. Mariusz Borzym (nr upr. MAZ/0056/POOS/12) opracował: mgr inż. Marcin Muszyński		