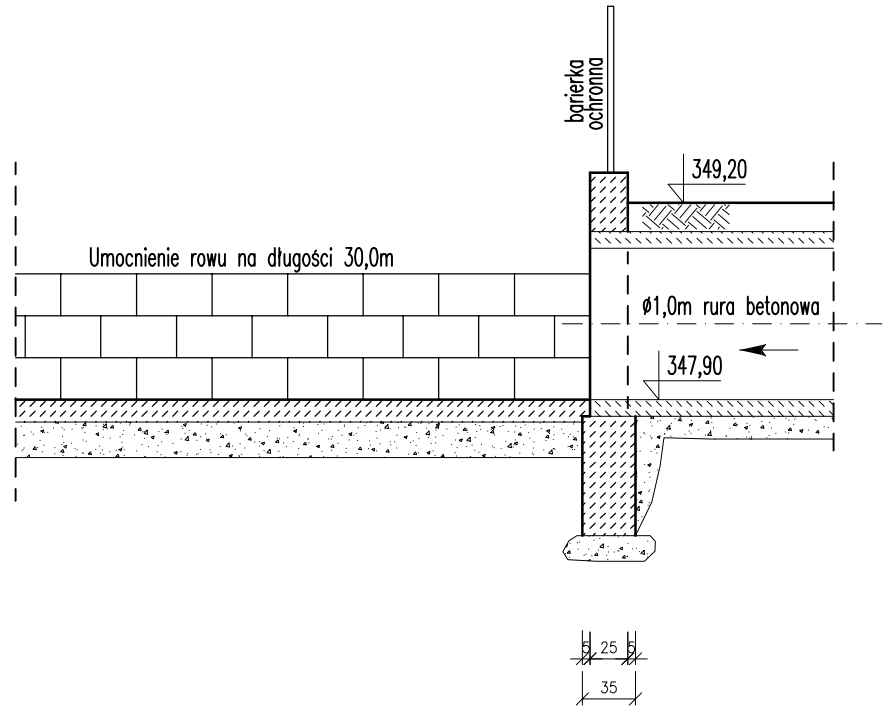
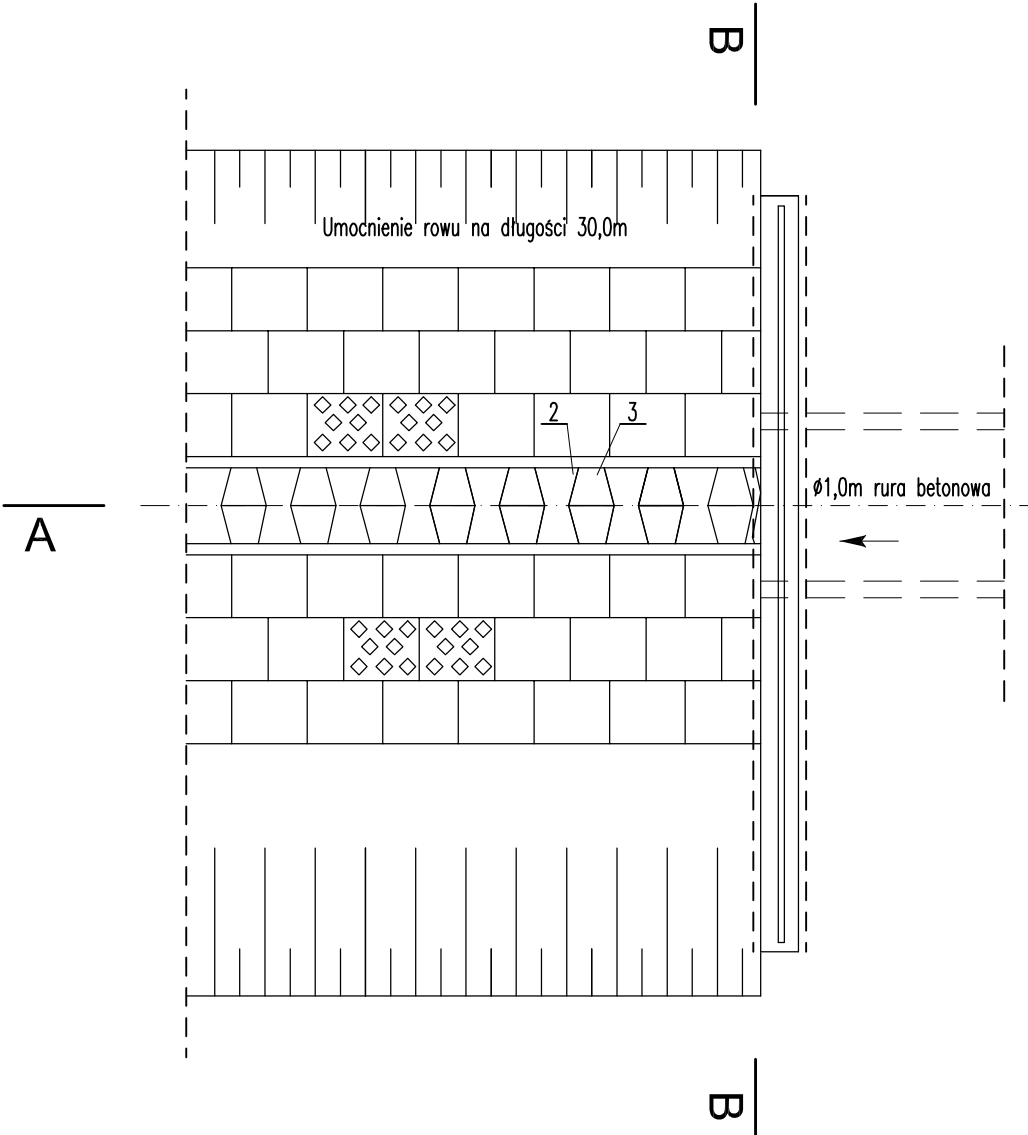


Wyl.1,
hm 6+92,0

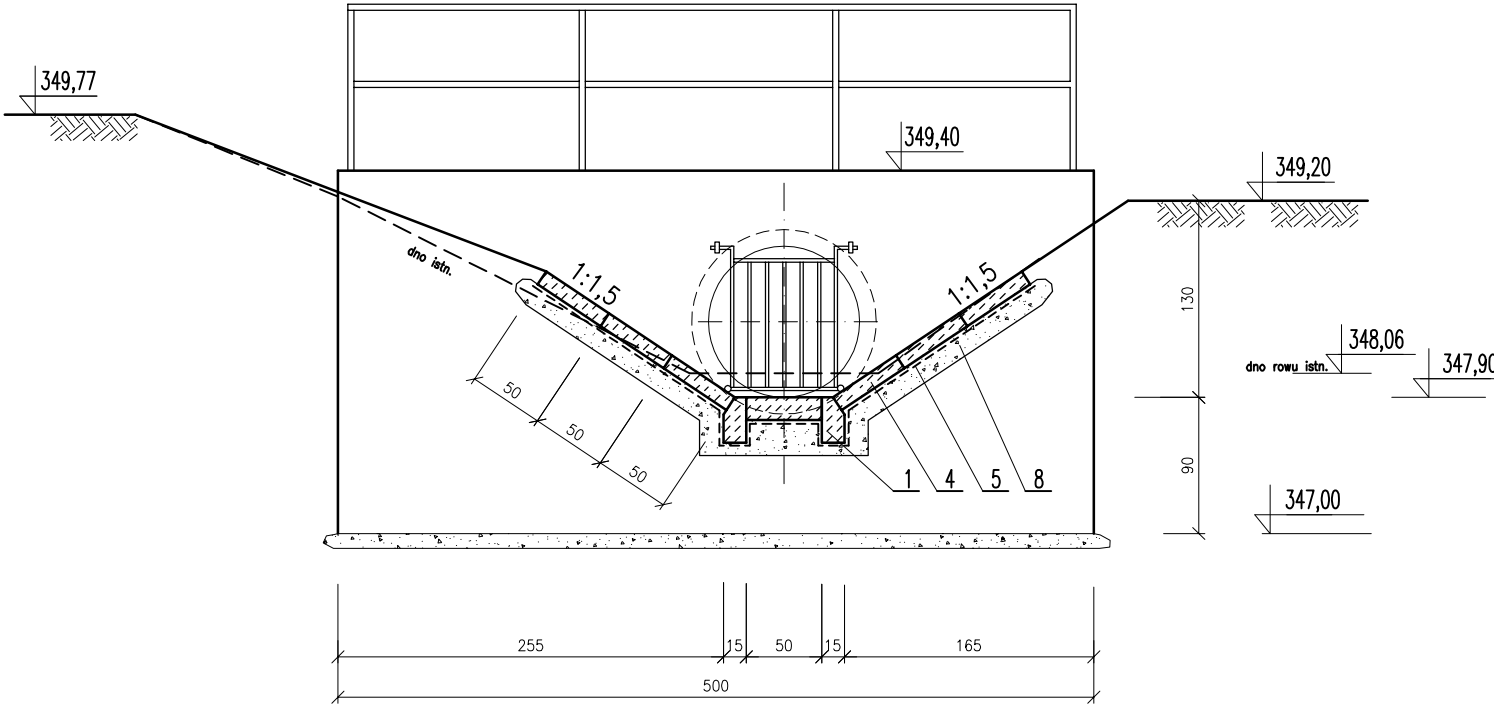
A-A



Rzut

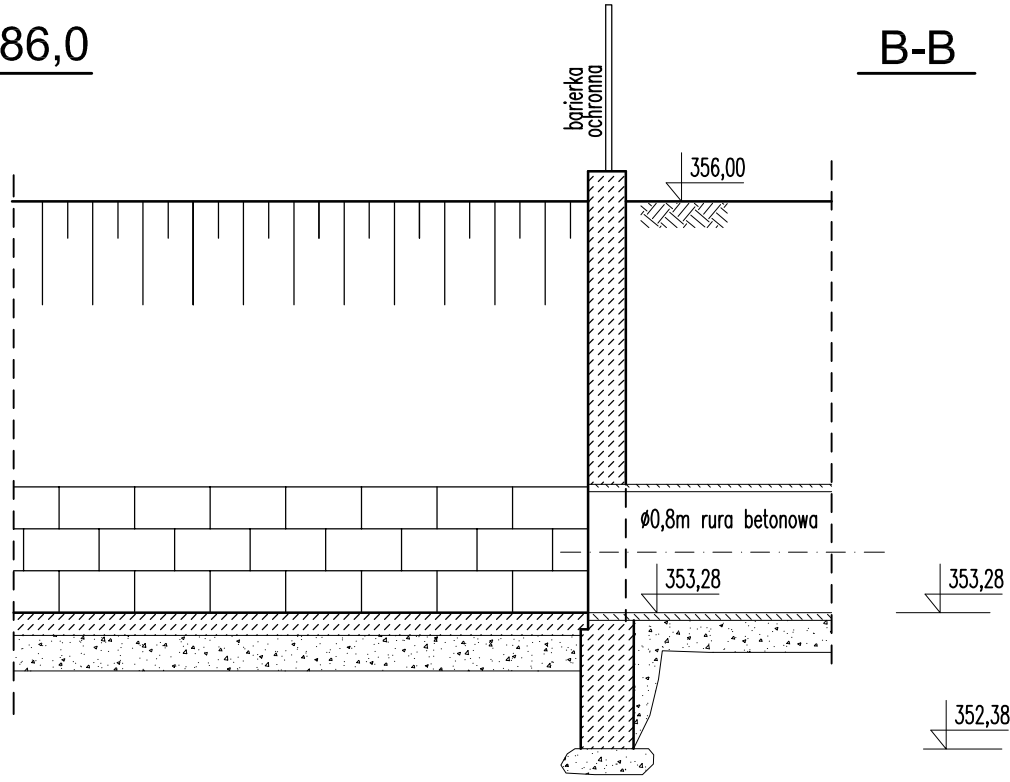


B-B

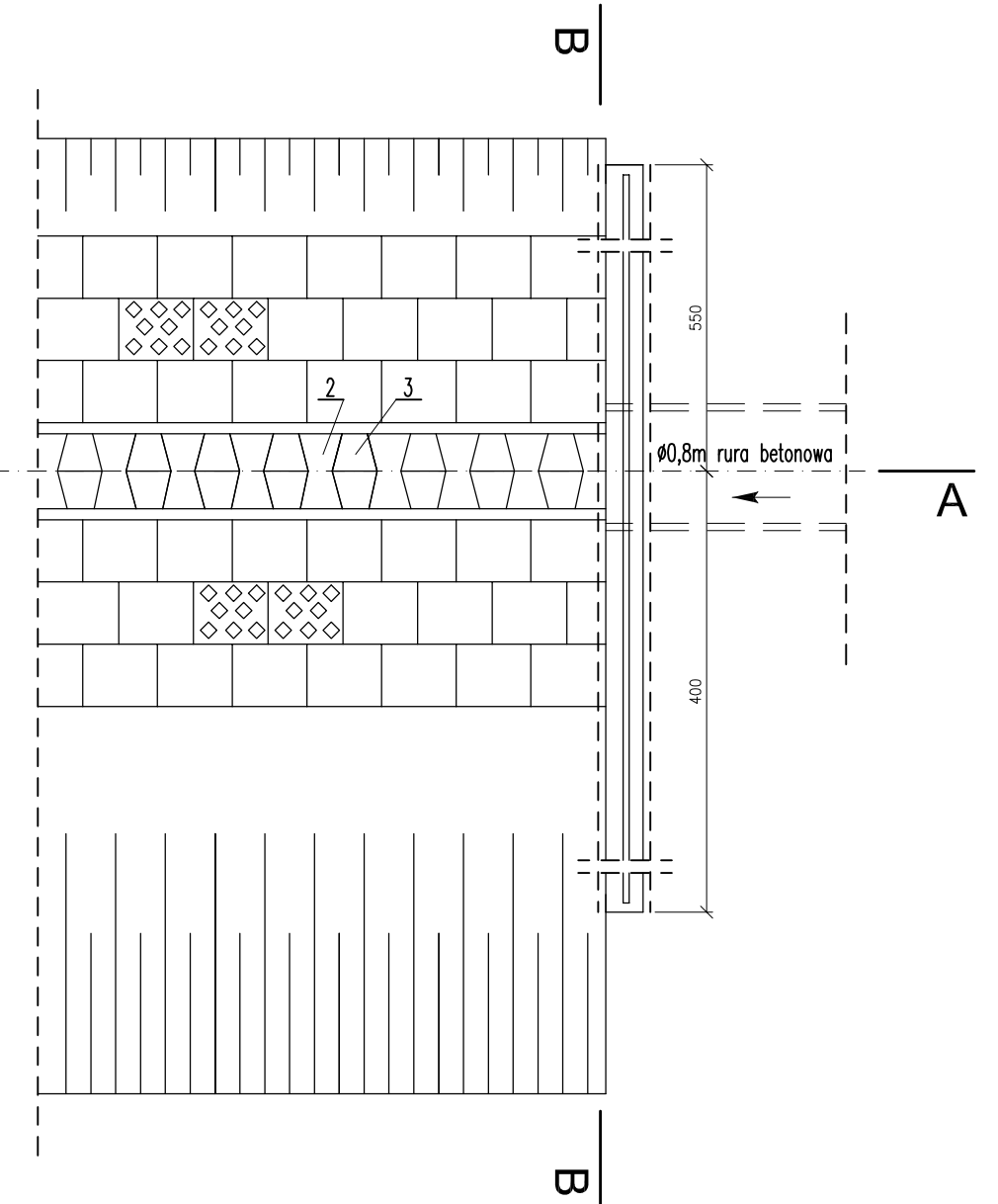


Wyl.2
hm 8+86,0

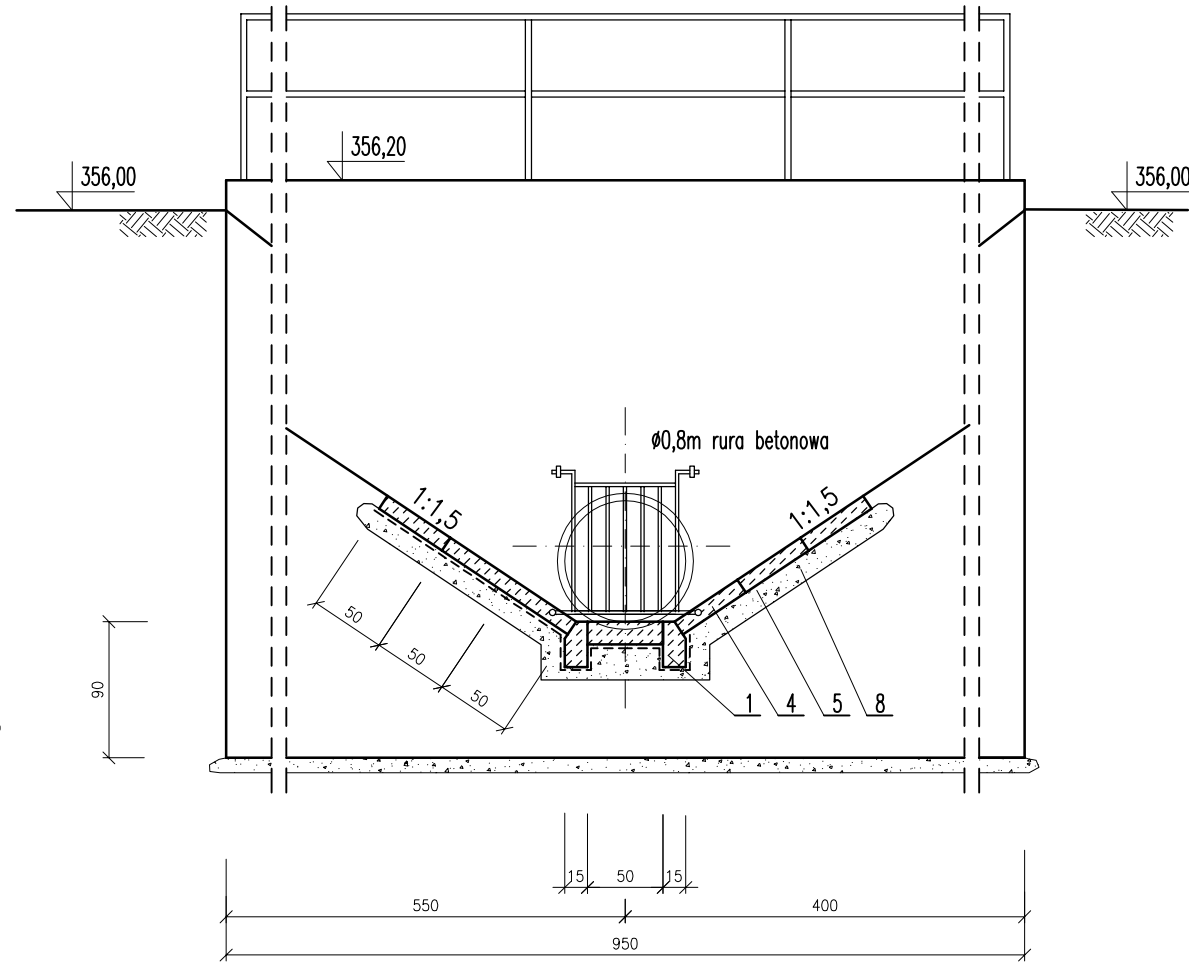
A-A



Rzut



B-B



Zestawienie materiałów

1. krawężnik betonowy 100x30x15
2. dybel DC-15
3. dybel półwkowy DP-15
4. prefabrykat azurowy do umacniania skarp
5. geowłóknina
6. poręcz z rur stalowych Ø50x3
7. kratka z prętów Ø20
8. pospółka

Zestawienie materiałów

1. krawężnik betonowy 100x30x15
2. dybel DC-15
3. dybel półwkowy DP-15
4. prefabrykat azurowy do umacniania skarp
5. geowłóknina
6. poręcz z rur stalowych Ø50x3
7. kratka z prętów Ø20
8. pospółka

Wylot kanału do rowu
wyl.1, wyl.2,
1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej						
ul.H.Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 71 348-23-96						
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze"					STADIUM PB
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA					BRANŻA SANIT.
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.	
instal.sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	02.2013		S/22	
TREŚĆ RYSUNKU						SKALA 1:50
Wylot kanału do rowu wyl.1, wyl.2,						