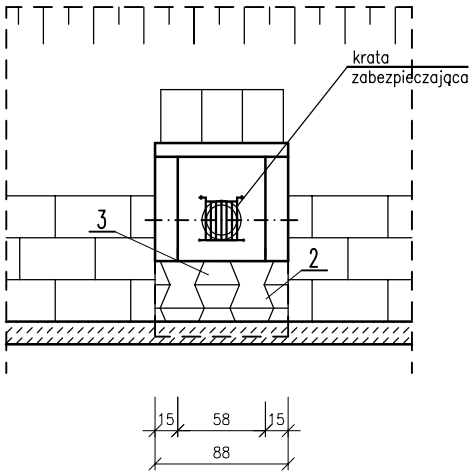


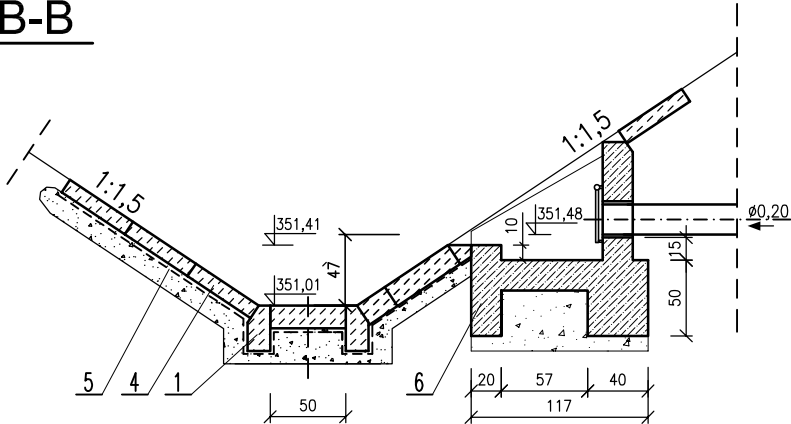
Format "A4x3" zgodny z normą PN-80/N-01612; Rysunek techniczny. Formaty arkuszy.

Wylot DW1, hm 8 +54,5

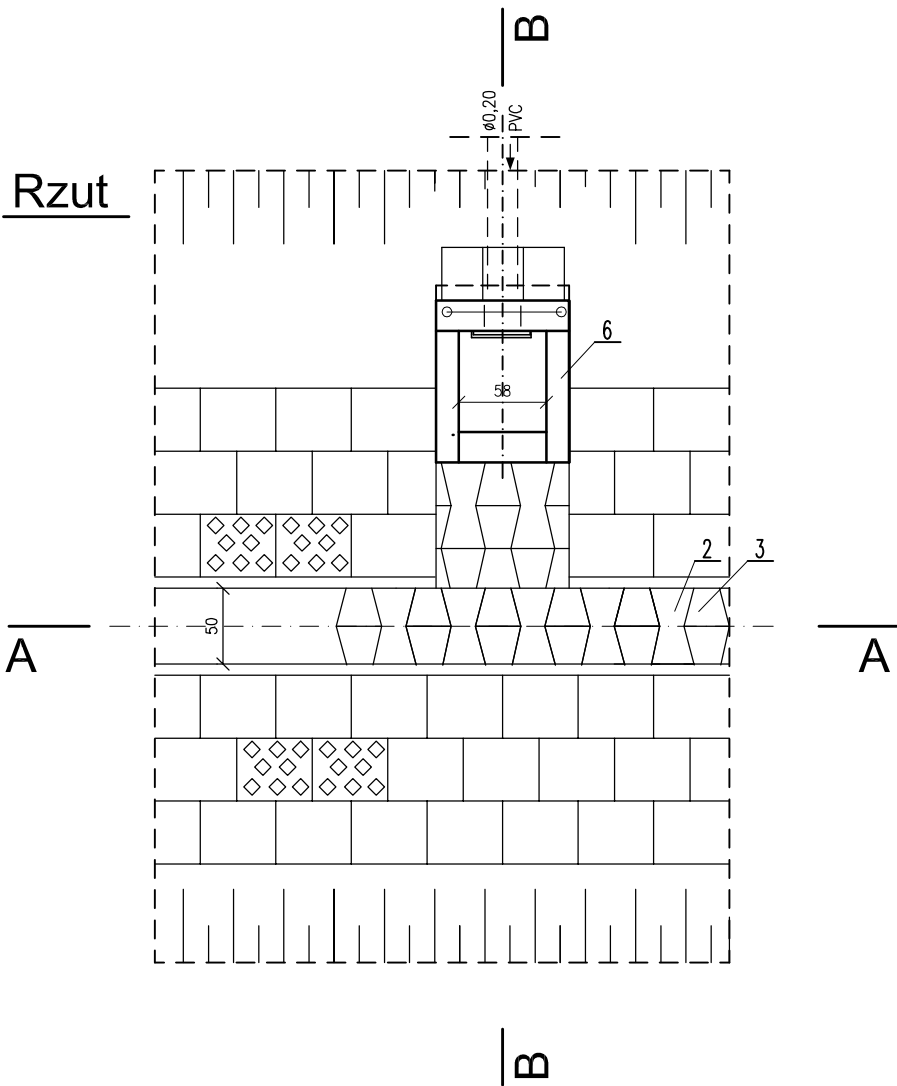
A-A



B-B



Rzut

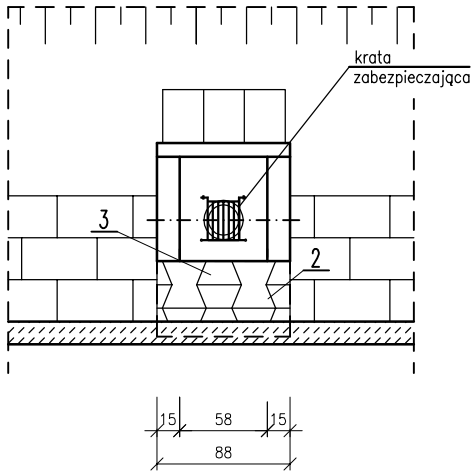


Zestawienie materiałów

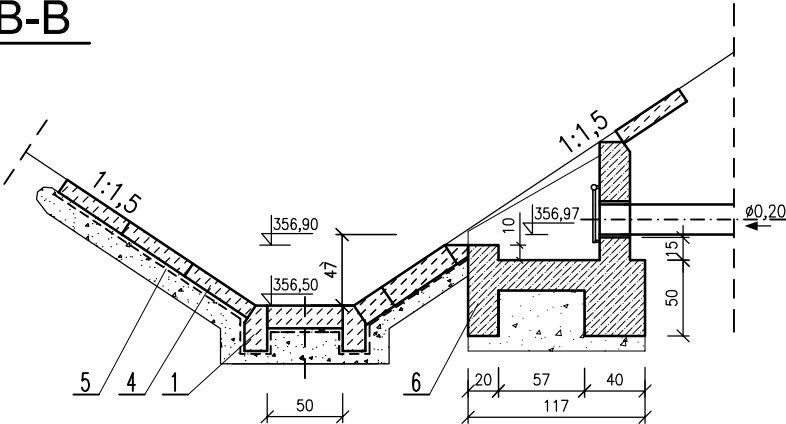
1. krawężnik betonowy 100x30x15
2. dybel DC-15
3. dybel półwkowy DP-15
4. prefabrykat ażurowy do umacniania skarp
5. geowłóknina
6. prefabrykowany wylot kolektora  $\varnothing 0,20\text{m}$

Wylot DW2, hm 10+51

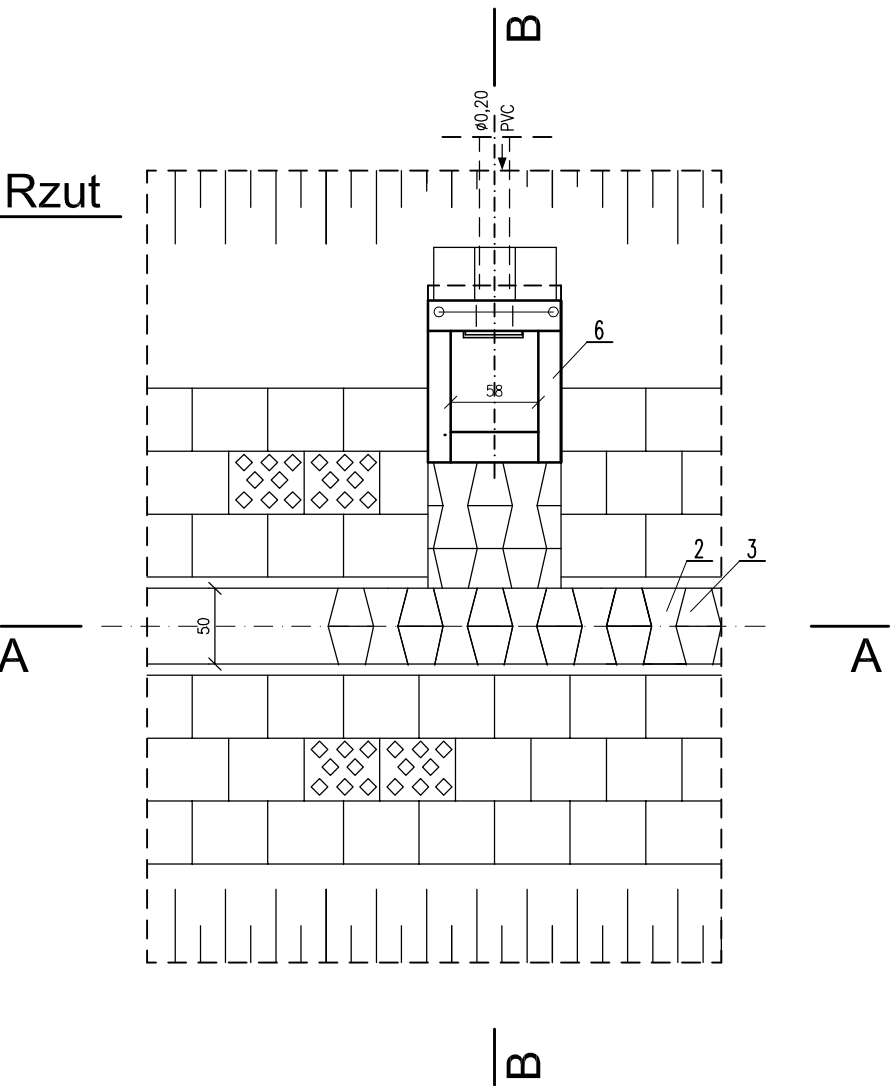
A-A



B-B



Rzut



Zestawienie materiałów

1. krawężnik betonowy 100x30x15
2. dybel DC-15
3. dybel półwkowy DP-15
4. prefabrykat ażurowy do umacniania skarp
5. geowłóknina
6. prefabrykowany wylot kolektora  $\varnothing 0,20\text{m}$

Wyloty do rowu DW1, DW2  
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 NAZWSKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS. S/25
instal.sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	02.2013		
TREŚĆ RYSUNKU Wyloty do rowu DW1, DW2					SKALA 1:50