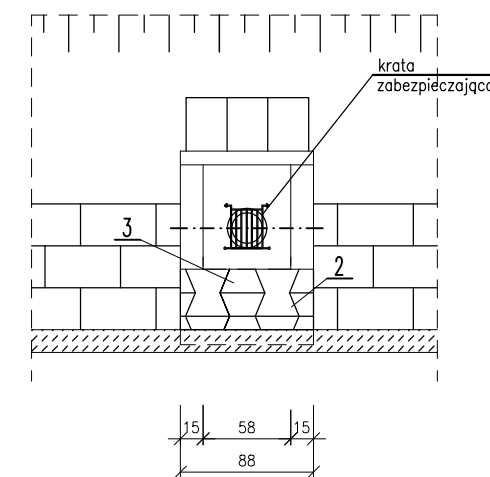
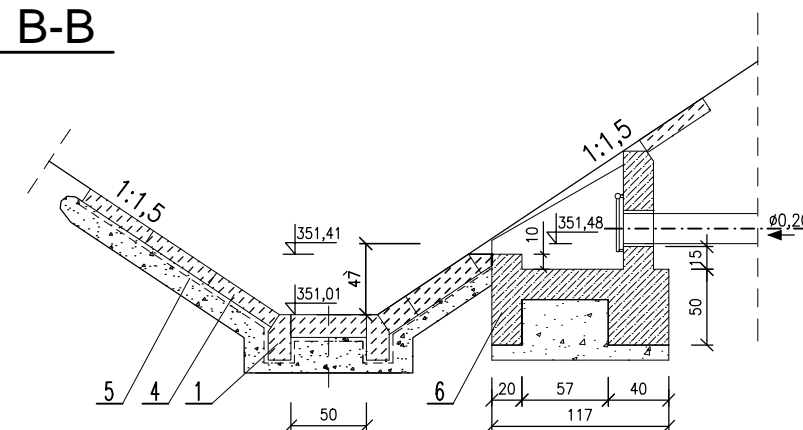


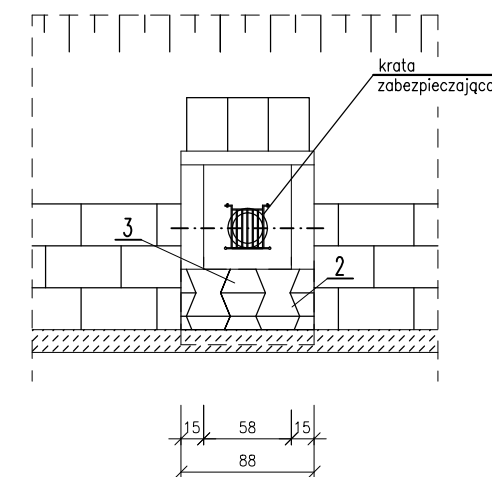
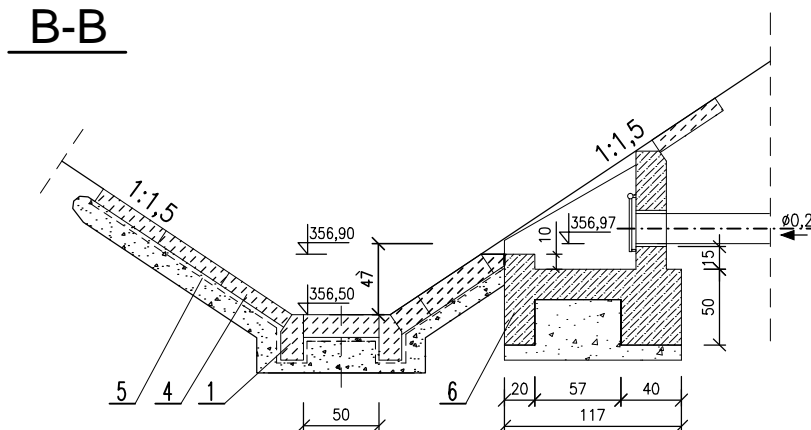
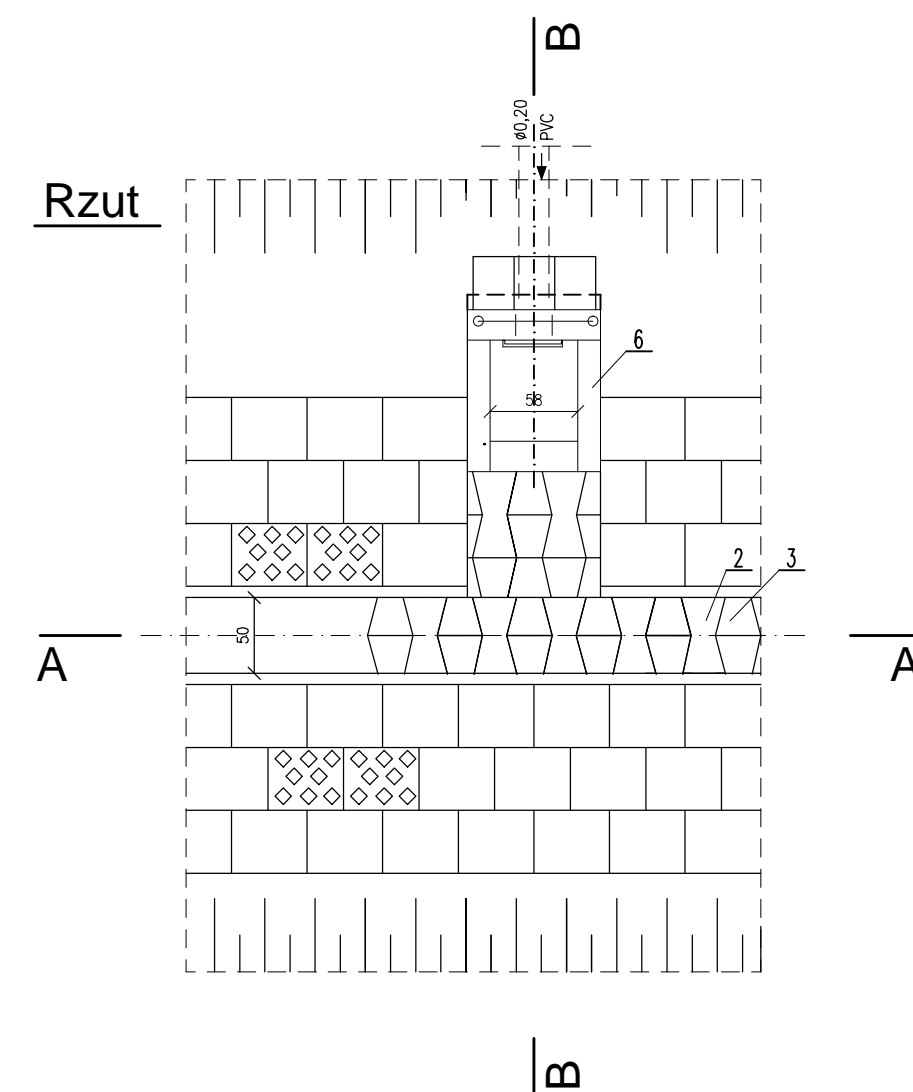
A-A



B-B

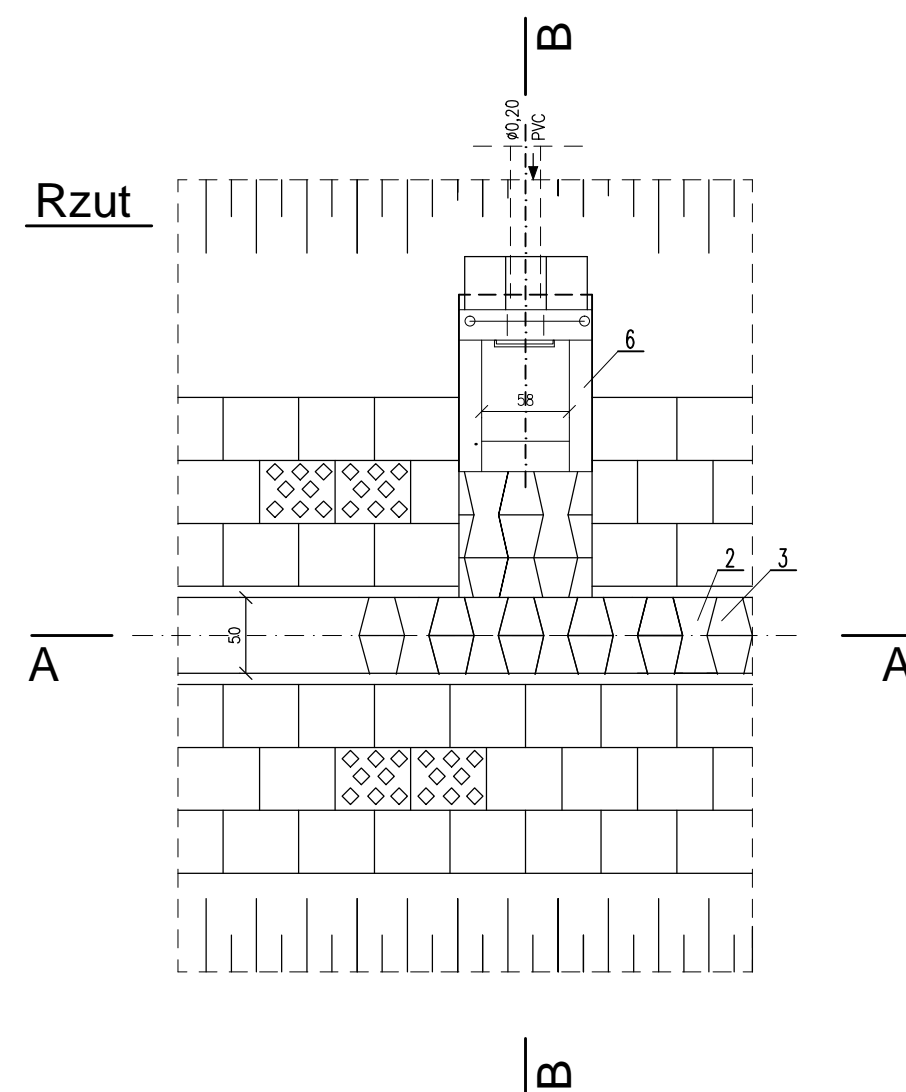


A-A

B-BRzut

Zestawienie materiałów

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

Rzut

Zestawienie materiałów

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

UWAGA! Rozpatrywać łącznie z częścią
projektem rowu RA—rysunkami konstrukcji

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej</h1> <p style="text-align: center;">ul.H.Siemradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 71 348-23-96</p>						
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 PW	
INWESTOR		MIASTO JELENIA GÓRA			BRANŻA SANIT.	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.	
siec. sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	02.2013	S	K/15	
TREŚĆ RYSUNKU		Wyloty do rowu DW1, DW2				SKALA 1:50