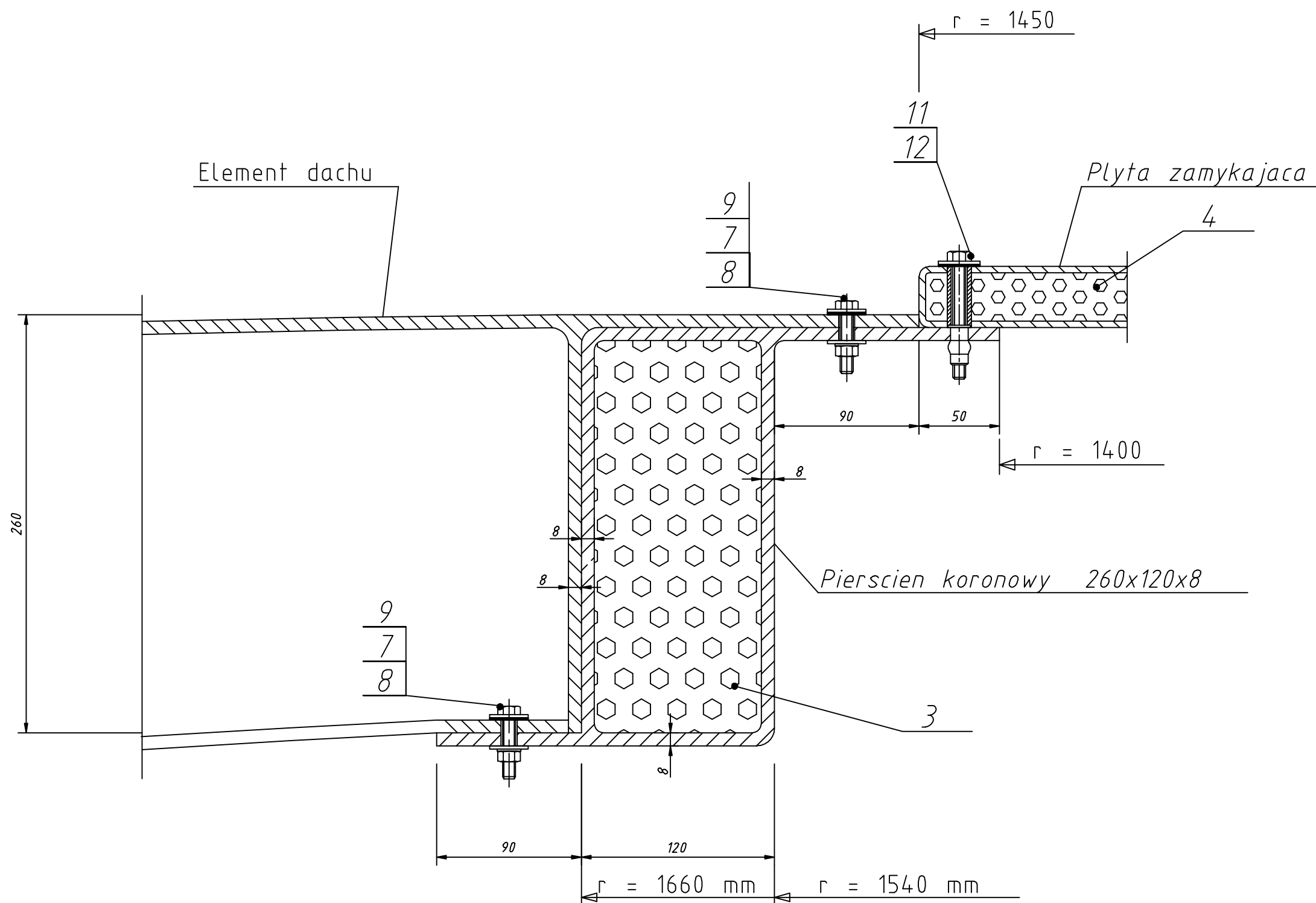
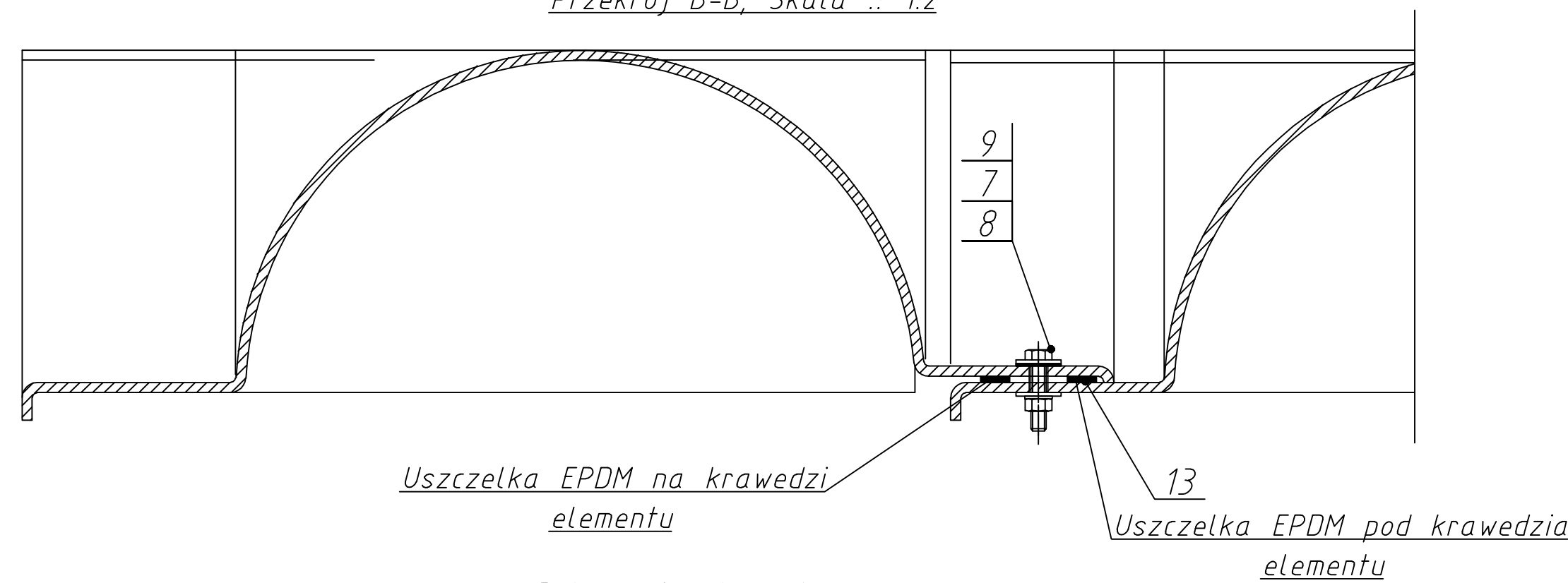


Przekroj C-C, Skala: 1:2



Przekroj B-B, Skala : 1:2



#### Montaż:

Elementy montować do korony zbiornika za pomocą kotew z nabojem chemicznym lub kotew rozporowych. Podczas montażu należy przestrzegać norm BHP. Kleić i laminować mogą jedynie osoby posiadające odpowiednią wiedzę nt. technologii wykonywania laminatów.

#### Wykonanie materiałowe:

Elementy z laminatu (TWS):

Żywica: Polestrowa Polimal 104


Maty, tkaniny: szkło E

Żelkot: Żelkot odporny na UV

Pigment żelkotu: RAL0000

Elementy złączne: Stal A4

Uszczelki: EPDM

13	Uszczelka EPDM 20x8	500	EPDM			
12	Podkładka powiększona 8,4-C	6	A4		0,01	PN-EN ISO 82030
11	Sruba / Bolt M8x70-50-B	6	A4		0,2	PN-EN ISO 4017
9	Sruba / Bolt M10x60-50-B	484	A4		21	PN-EN ISO 4017
8	Podkładka powiększona 11x37	572	A4		3,6	PN-EN ISO 82030
7	Nakrętka / Nut M10-50-B	572	A4		8,8	PN-EN ISO 4017
6	Końcówka 10x110/28	88	A4		11,4	WASI
5	Kominek wentylacyjny DN 400	1	TWS		10	
4	Pokrywa	1	TWS		48	
3	Pierścień koronowy	1	TWS		140	
2	Element z włazem	3	TWS		300	
1	Element podstawowy	19	TWS		5700	
Poz.	Specyfikacja	Sztuk	Materiał	Wymiar	Masa [kg]	Nr rys./normy
 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-820 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67214-22-40, fax 0-67214-22-60						
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Międzyzdroje						
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu						
Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom P						
Objekt: Zbiornik retencyjny ścieków ZRS (ob.7)						
Temat rysunku: Przykrycie zbiornika retencyjnego						
Opracował:						
Data: Listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:50	Nr projektu: 158/PW/P13	Wersja: 30.11.2013	Nr rysunku: 1