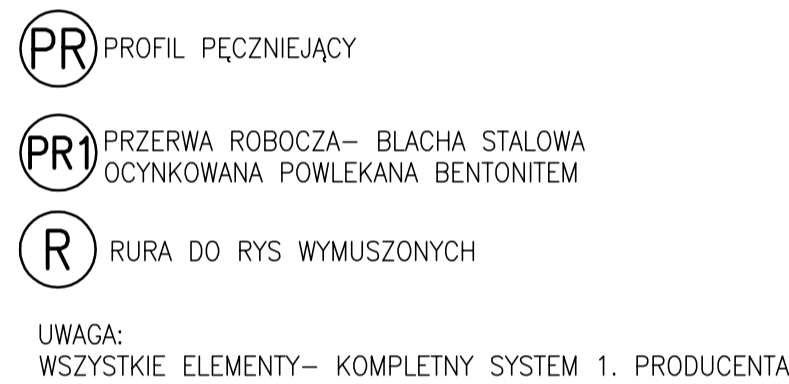


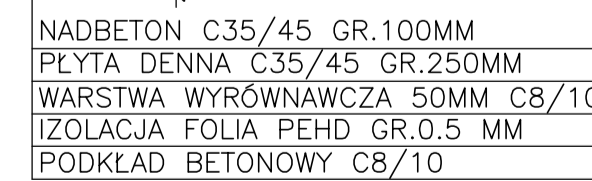
1:50



PRZEKRYCIA KOMORY



1:50




UWAGA:
OTWORY POD PRZEJŚCIA SZCZELNE PODANO OREINTACYJNIE.
NALEŻY JE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE RODZAJU
USZCZELNIENIA I WYTYCZNYCH PRODUCENTA

1:50



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
KOMORA	1	L 45x5	1390	OH18N9	2	2.78	3.38	4.70	9.40
KOMORA	2	L 45x5	1245	OH18N9	2	2.49	3.38	4.21	8.42
KOMORA	3	BL 5x30	80	OH18N9	9	0.72	1.18	0.09	0.85
OGÓŁEM									18.67
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.34
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.37
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.28
RAZEM:									19.66
WYKONAĆ: x 1									19.66

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-672/124-22-40, fax 0-672/124-22-50				
Investor:	Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno					
Investycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu					
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K-1					
Objekt:	Osadnik wtórny OWR.2 (ob.12)					
Temat rysunku:	Rzut, przekrój A-A, B-B					
Projektował: mgr inż. D. Lech ugr.bud. CP-7347/184/94 specjalność: konstrukcyjno-budowlana i zakresu petum		Opracował: mgr inż. S. Siołkowski ugr.bud. CP-8345/986/86 specjalność: inżynierska				
Data:	Stadium:	Brzanka:	Skala:	Nr projektu:	Wersja:	Nr rysunku:
Listopad 2013	Projekt wykonawczy	KONSTRUKCYJNA	1:50	158/PW/K/13	30.11.2013	1/1