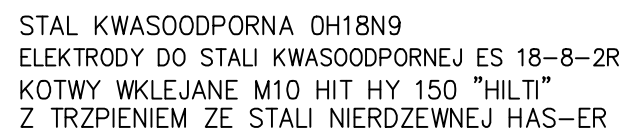
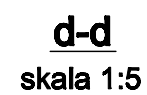
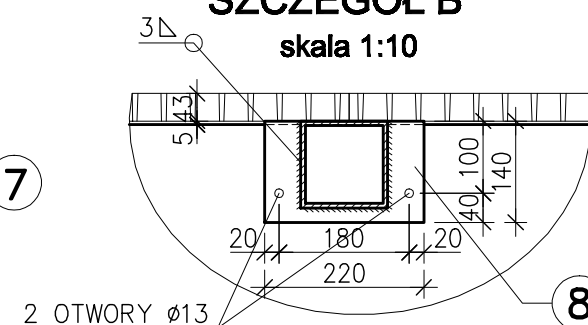


skala 1:20**skala 1:20****skala 1:20****skala 1:20****skala 1:5****skala 1:10**

NR	PROFIL	Długość	Ilość	Cieciar	Cieciar 1szt	CIEŻAR RAZEM
		mm	szt	kg/m.	kg	kg
1.	Kątownik 75x75x10	5700	2	11,10	63,27	126,54
2.	Rura 120x120x8,3	5684	3	20,33	115,56	346,67
3.	Kątownik 50x50x5	5960	1	3,77	22,47	22,47
4.	Kątownik 50x50x5	5977	1	3,77	22,53	22,53
5.	Kątownik 50x50x5	2760	1	3,77	10,41	10,41
6.	Kątownik 50x50x5	1440	1	3,77	5,43	5,43
7.	Kątownik 40x60x5	1190	1	3,76	4,49	4,49
8.	blacha gr.8 x 140	220	6	8,79	1,93	11,61
9.	blacha gr.5 x 65	220	4	2,55	0,56	2,25
		ŁĄCZNIE STALI			kg	552,4

Wykonawca:
BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.
ul. Elblaska 66, 80-761 Gdańsk

Podwykonawca:
"PROKON" Pracownia Projektowa
ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk

Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk

Upr. nr. AN/8346/485/83 WBPPSłupsk

Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek

Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch

Upr. nr. upr. proj. 462/74/Bg

Data wykonania
2005 r.

Stadium:	Projekt wykonawczy
-----------------	-------------------------------

	Część: Konstrukcyjna
--	--------------------------------

Zamawiający: **URZĄD GMINY w REWALU**

Inwestycja:	Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
-------------	---

Nazwa rysunku:

Przepompownia osadu
Obiekt 9
Pomosty-przekroje a,b,c

Skala:
1:20

Nr archiwalny: EKO-167.6

6	Nr rysunku:	4
---	-------------	---