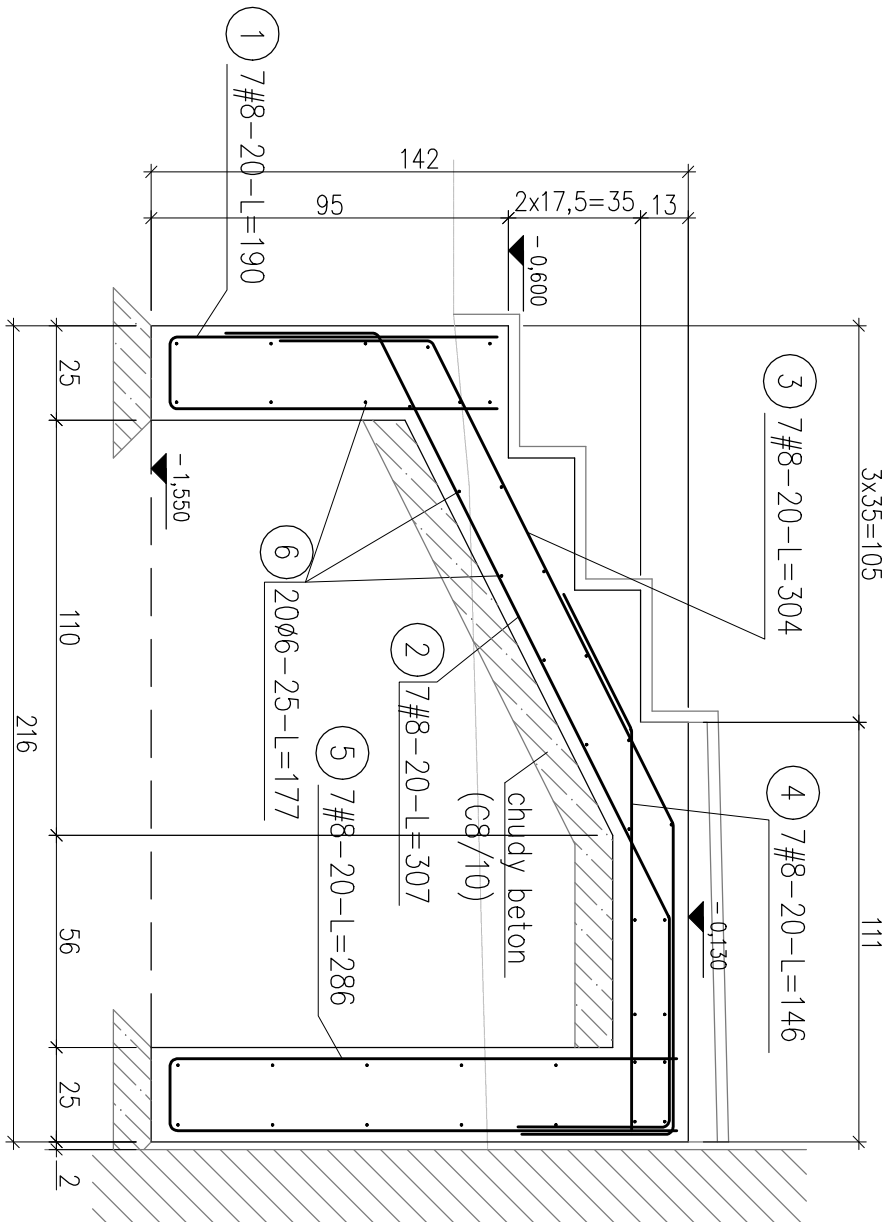
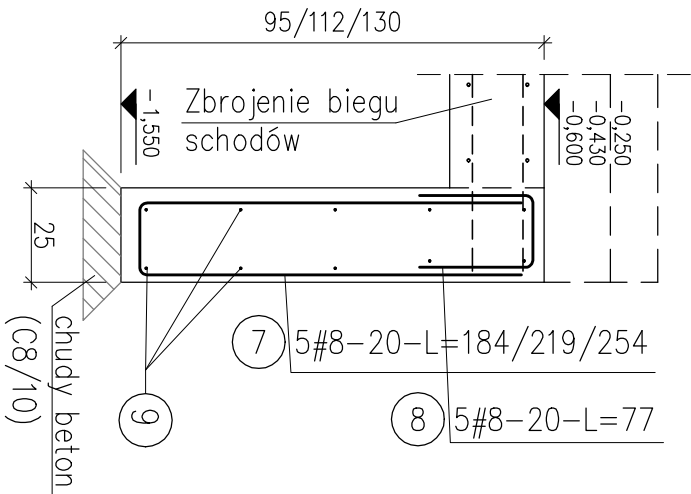


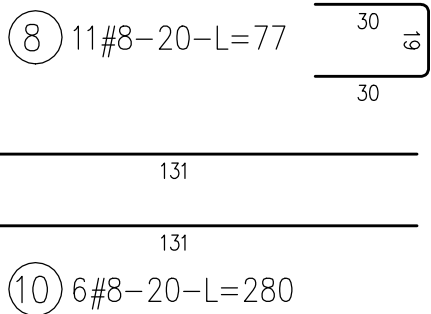
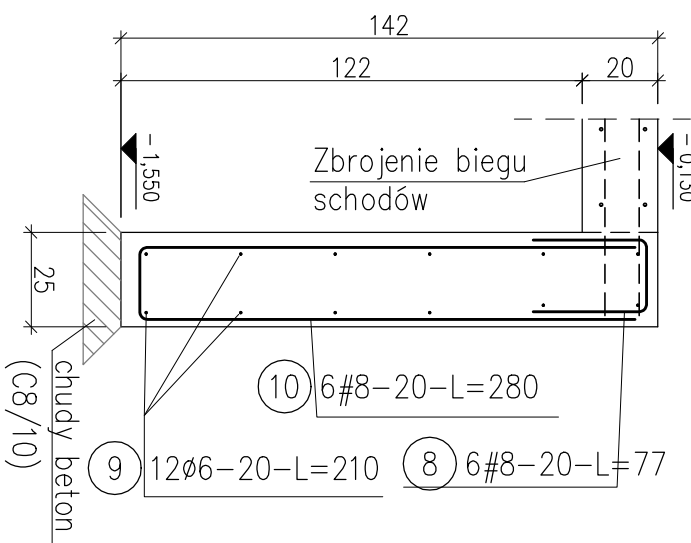
A-A



B-B

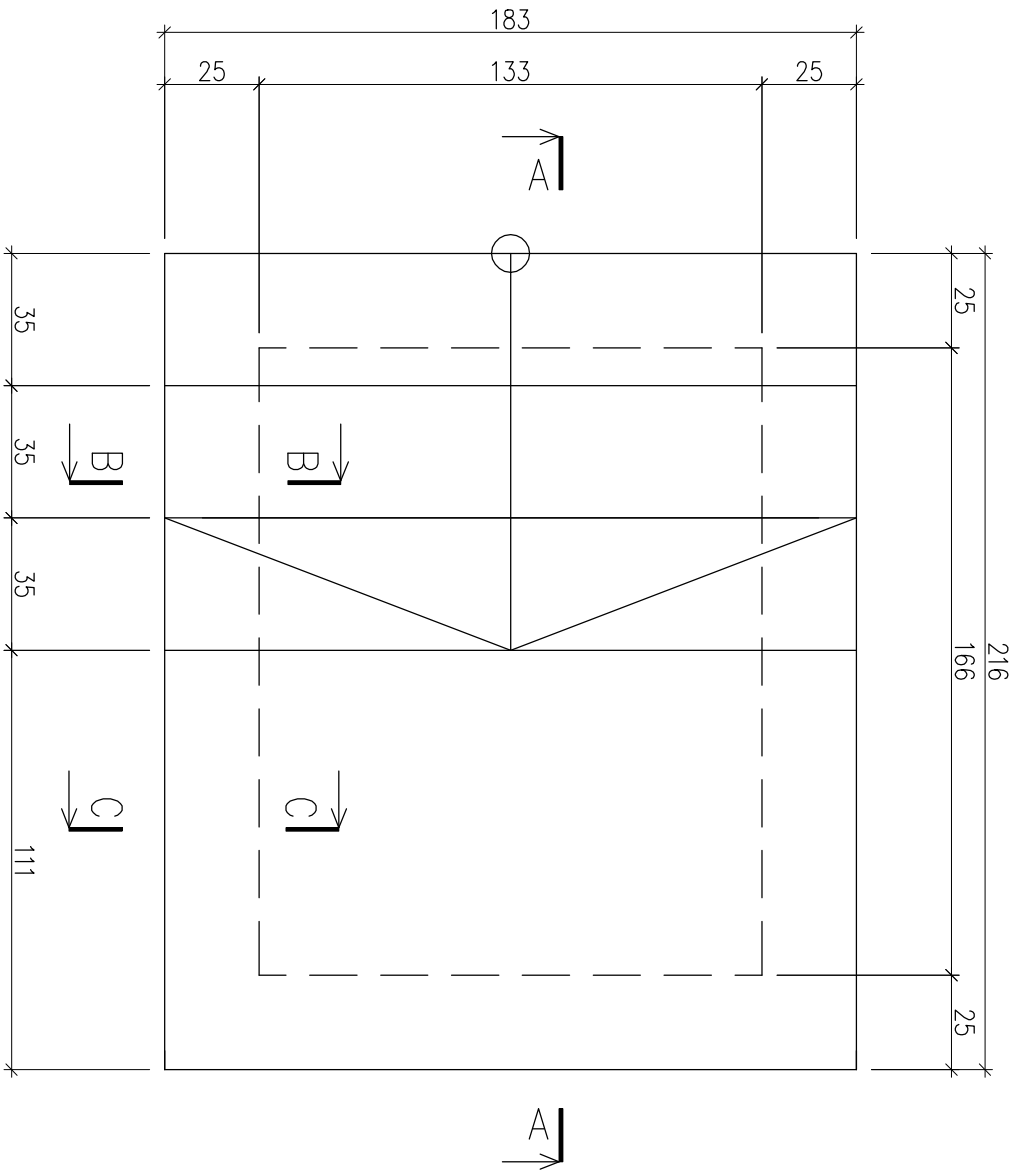


C-C



1. Beton C25/30 W8.
2. Stal BS1500, St0S
3. Otulina: dołem 5,0cm, pozostałe 3,0cm
4. $\pm 0,00 = -26,50m$ n.p.m.
5. Izolacja przeciwwilgociowa według Opisu technicznego.
6. Schody posadawiać na gruntach nośnych zagęszczonych do $Is=0,98$. W przypadku niewystąpienia gruntu nośnego w poziomie posadowienia, należy wymienić grunt na pospółkę zagęszczoną do $Is=0,98$.
7. Wszystkie wymiary oraz poziomy zweryfikować na budowie
8. Krawędzie elementów żelbetowych fazować 2x2 cm
9. Prace należy prowadzić wg Opisu Technicznego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, zgodnie ze sztuką Budowlaną.

RZUT Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna		
					pozycji	[szt]	prętów łączne	BS1500S #8	St0S-b Ø6
Dozbrojenie naroża									
1	6	St0S-b	0,80	3	4	12	9,60		
Sch-1									
1	8	BS1500S	1,90	7	1	7	13,30		
2	8	BS1500S	3,07	7	1	7	21,49		
3	8	BS1500S	3,04	7	1	7	21,28		
4	8	BS1500S	1,46	7	1	7	10,22		
5	8	BS1500S	2,86	7	1	7	20,02		
6	6	St0S-b	1,77	20	1	20	35,40		
7	8	BS1500S	2,54	5	1	5	12,70		
8	8	BS1500S	0,77	11	1	11	8,47		
9	6	St0S-b	2,10	12	1	12	25,20		
10	8	BS1500S	2,80	6	1	6	16,80		
Razem długość prętów							[mb]	124,28	70,20
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	49,1	15,6
Masa łączna							[kg]	64,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA		ATK	
ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI		UL. JANKOWSKO 88, SZCZECIN 71-470, tel. 0902 841 573		PROJEKTOWA	
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:		BUDYNEK MIESZKALNY		BUDYNEK MIESZKALNY	
INWESTOR:		Gmina Dobra		Gmina Dobra	
LOKALIZACJA:		ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra		ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wojciech Wilkowski		mgr inż. Wojciech Wilkowski	
SPRAWDZIE:		mgr inż. Bartosz Januszewski		mgr inż. Bartosz Januszewski	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHODY NA GRUNCIE Sch-1		SCHODY NA GRUNCIE Sch-1	
DATA:		Kwiecień 2016 r.		SKALA:	
		1:20		K.06	