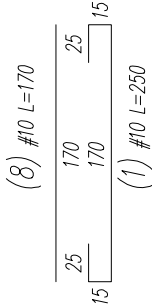
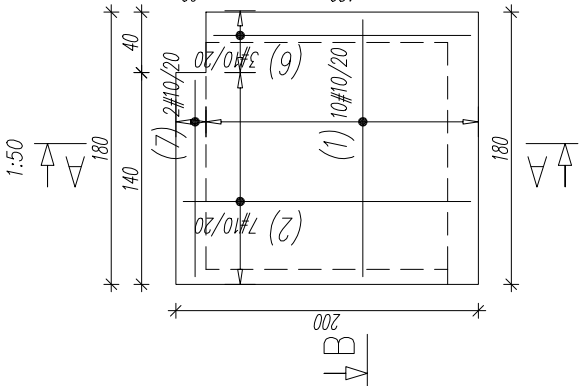


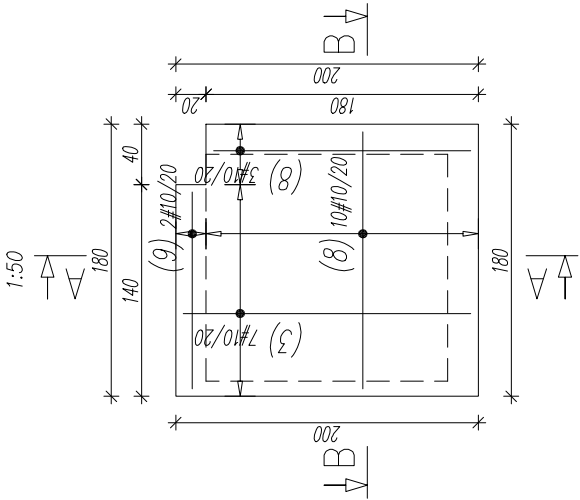
PLF.1

ZBROJENIE DOLNE



PLF.1

ZBROJENIE GÓRNE



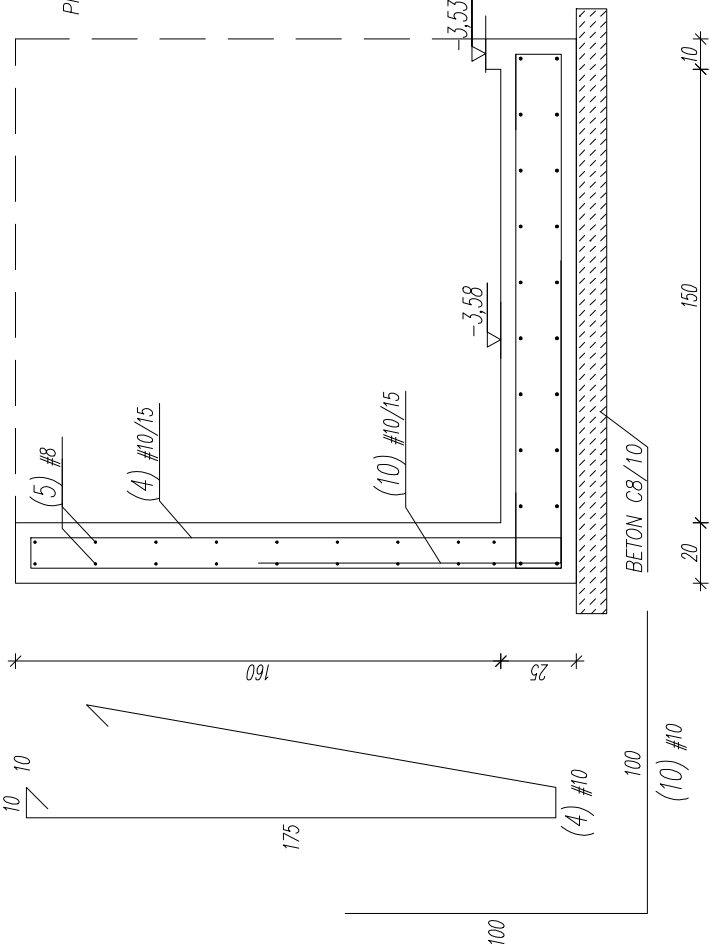
BETON C25/30 W8
KL. EKSP. XC2
OTULINA 5cm
STAL:
(#)– AIIIIN (B500SP) KL. C

UWAGA:

- LOKALIZACJA WG RZUTU FUNDAMENTÓW
- OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE ŚCIANEK
- UZIEMIENIA, INSTALACJA ODGROMOWA I KANAŁY TECHNICZNE WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ WYTĘCZNYCH DOSTAWCY WINDY
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WYTĘCZNYMI DOSTAWCY WINDY
- POD PŁYTĄ UŁOŻYĆ WARSTWĘ BETONU KLASY C8/10 O GRUBOŚCI 10cm LUB DO GRUNTU NOŚNEGO
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- PRZEJŚCIA, OTWORY I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [cm]
- CHARAKTERYSTYCZNA GRANICA PŁASTYCZNOŚCI STALI $f_{yk}=500$ MPa (średnica #6÷#25)

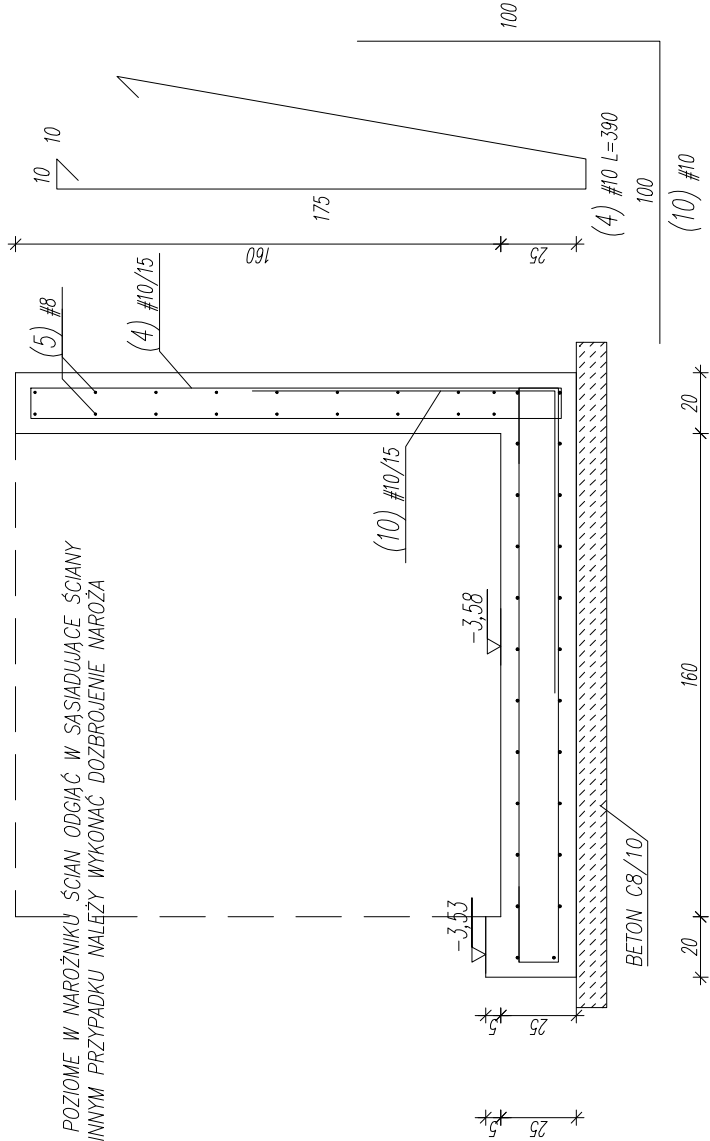
PRZĘKRÓJ B–B

1:25



PRZĘKRÓJ A–A

1:25



Objekt:				Rys. Nr rys. 1 Strona Data Wsk			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
						8	10
1	#10	A IIIIN	10	15 170 25 15	250		25
2	#10	A IIIIN	7	13 190 25 13	266		18.62
3	#10	A IIIIN	7	190	190		13.3
4	#10	A IIIIN	24	10 10 175	390		93.6
5	#8	A IIIIN	6	1200	1200	72	
6	#10	A IIIIN	3	13 170 25 13	246		7.38
7	#10	A IIIIN	2	15 130 25 15	210		4.2
8	#10	A IIIIN	13	170	170		22.1
9	#10	A IIIIN	2	130	130		2.6
10	#10	A IIIIN	24	100 100	200		48
Długość ogółem [m]					72	234.8	
Ciężar 1mb [kg]					0.395	0.617	
Ciężar ogółem [kg]					28.4	144.9	
Ciężar wg klas stali [kg]					(A IIIIN)	173.3	
Ciężar razem [kg]							173.3

Jednostka projektowa:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE „ABAKUS” 21-030 Morycz, Stasin 1; tel.883 786 680; e-mail: wojciech.switek@gmail.com	
Inwestor:	GMINA BORZECZÓW BORZECZÓW 1, 24–224 BORZECZÓW	
Nazwa i adres inwestycji:	Budowa zewnętrznej platformy pianowej dla osób niepełnosprawnych przy budynku Szkoły Podstawowej w Kłodnicy Dolnej Jedn. ewid.: 060902_2 Borzechów Dziedz.: 0012 Kłodnica Dolna Działka nr ewid. 134/13	
Nazwa rysunku:	DETAL ZBROJENIOWE	
funkcja	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Specjalność:
Projektował:	mgr inż. Łukasz Nowicki LUB/0133/PWBK6/16	konstrukcja
Sprawił:	mgr inż. Rafał Sondej LUB/0014/PWBK6/20	konstrukcja
Opracował:	mgr inż. Wojciech Świątek nr upr. 2767/Lb/94	konstrukcja