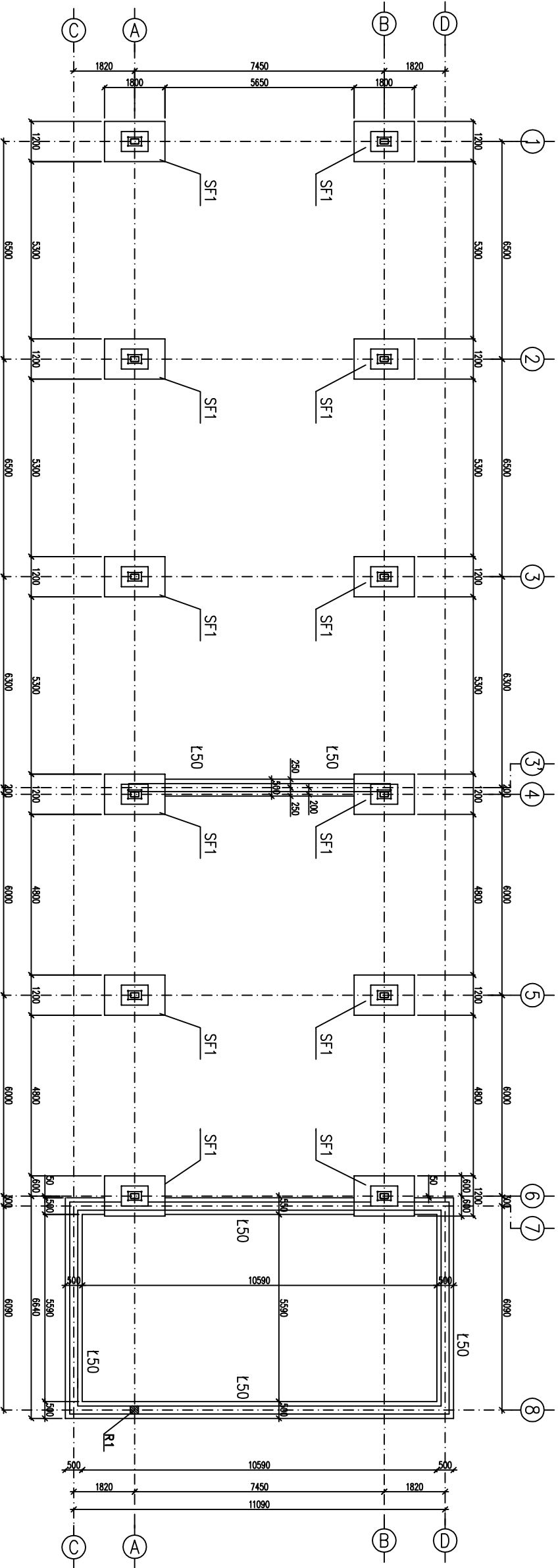


RZUT FUNDAMENTÓW

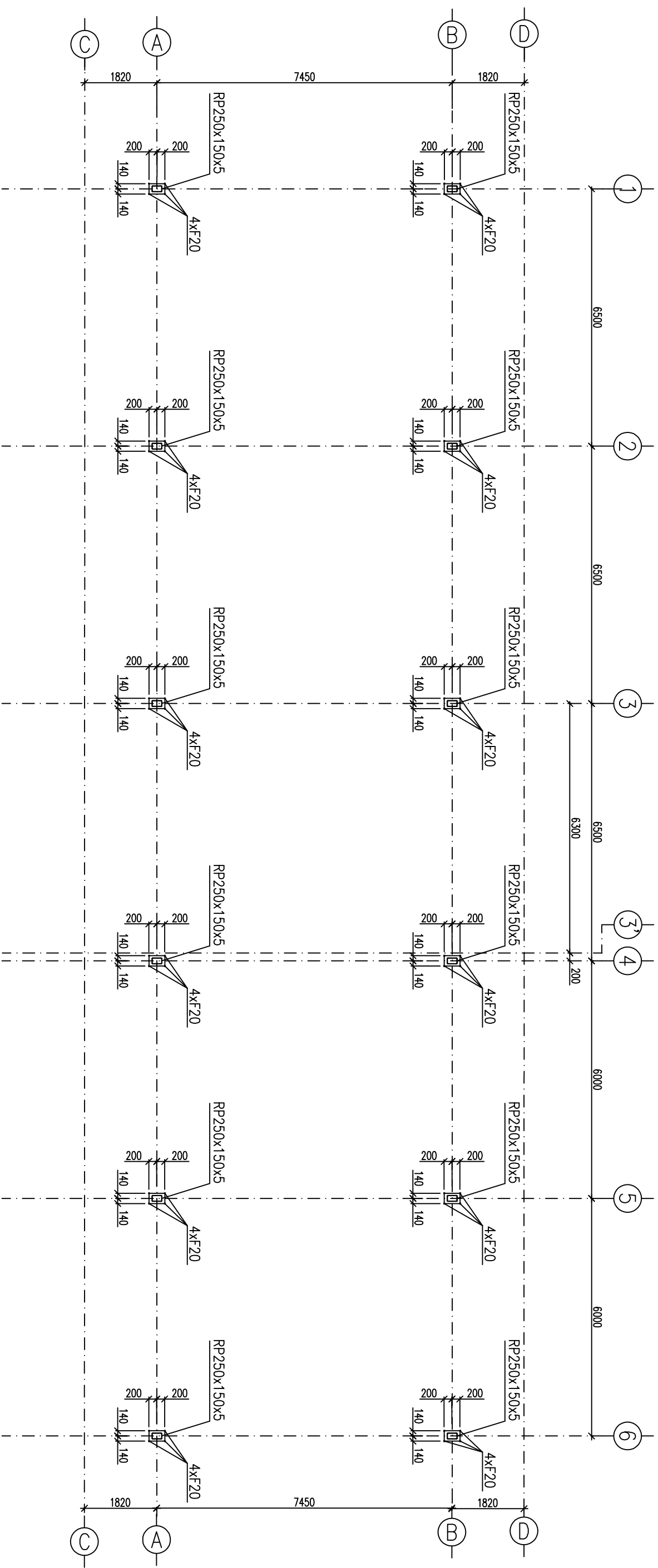


- Uwagi:
1. Po ustawieniu słupów stalowych wykonać podlewki
 2. Beton podkładowy B10, grub. min. 10 cm
 3. Dół betonu podkładowego na gruncie rodzimym
 4. Do zbrojenia stóp przyspawać bednarkę dla instalacji odgromowej
 5. Wykopy pod fundamenty w sąsiedztwie istniejących sieci i budynków wykonywać ręcznie
 6. Nie dopuścić do nowodnienia i przemrażnięcia wykopów
 7. Wykopy pod fundamenty odbierać w obecności osoby uprawnionej
 8. Izolacja fundamentów wg opisu technicznego

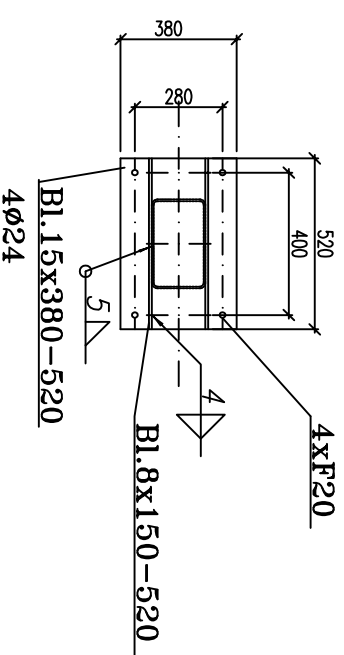
BETON B20 (C16/20)
CHUDY BETON B10
STAL A-IIIN RB500
STAL A-0 Stos

PROJEKT PRZEBUDOWY		Tytuł	
TARGOWISKA STALEGO GMINNEGO		1/2012	
ADRES: Ceglin, gm. Ceglin, Polec Arty. Jagielloń, 24A		Dokument	
INWESTOR: Gmina Ceglin		1:100	
RZUT FUNDAMENTÓW		K1	
Inż. Henryk Lech		Inż. Mirosław Fluk	
Wz-492/01		Wz-489/01	

PLAN ZBIORÓW I KOTEW



Blacha zakotwienia



PROJEKT PRZEBUDOWY TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO	
ADRES: Cegłów, gm.Cegłów, Plac Anny Jagiellonki 24A dz. nr.: 354, działka dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz. 355/8 INWESTOR: Gmina Cegłów	
PLAN SŁUPÓW I KOTEW	
DATA:	
BRUKAL	1.2.2013
INŻ. EWE:	1:100
K2	

Structural drawing of a roof truss system, showing a plan view with dimensions and component labels.

Dimensions:

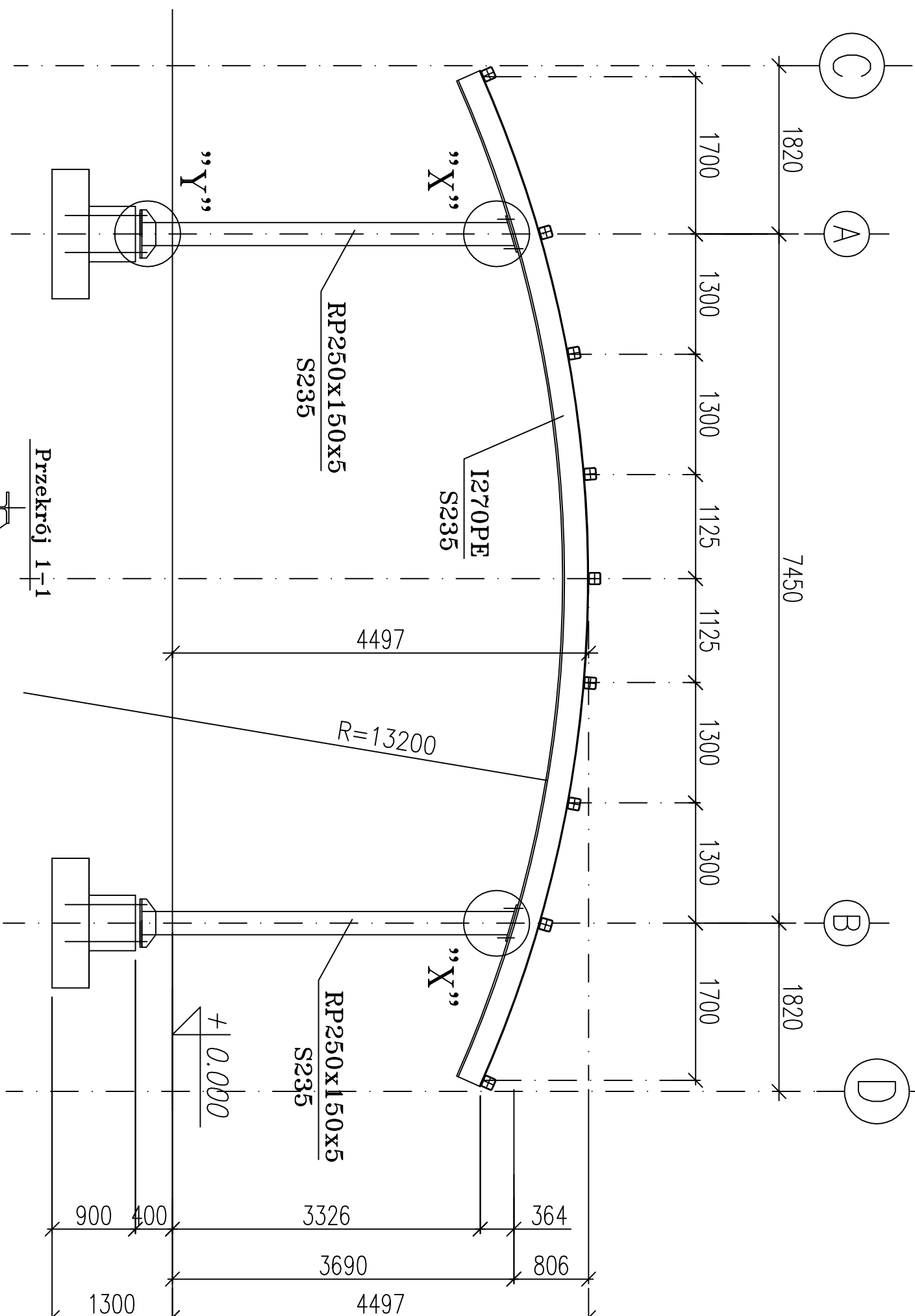
- Overall width: 7450
- Overall height: 6500
- Grid line spacing (horizontal): 1820, 1700, 1300, 1300, 1125, 1125, 1300, 1300, 1700, 120
- Grid line spacing (vertical): 6500, 6500, 6300, 6000, 6000

Components and Labels:

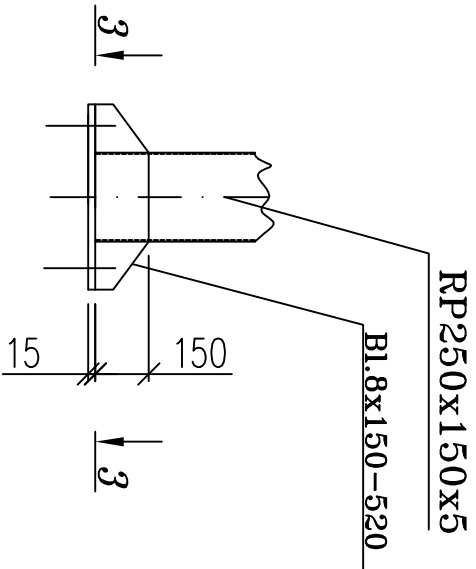
- Truss Members:** RP130x6 (Rafters), I270PE (Purlins)
- Diagonal Bracing:** "Z" (Z-bracing)
- Supports/Connections:** C120 (Connections)
- Foundation/Supports:** $\phi 12+M12-5.8$ (Foundation/Supports)

1:100	NR RYS:
	K3

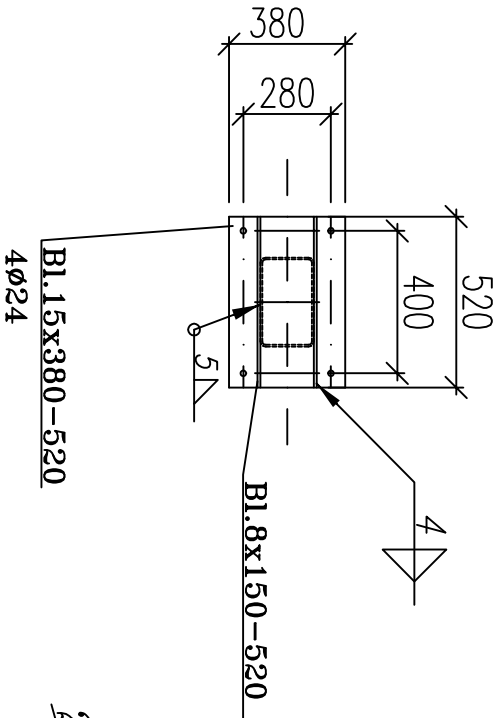
KONSTRUKCJA W OSIACH 1-6



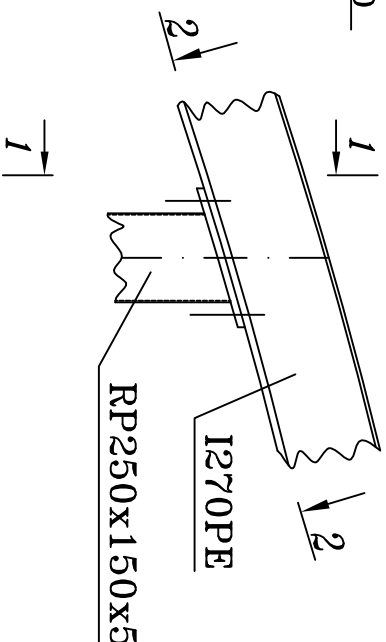
Szczegół "Y"



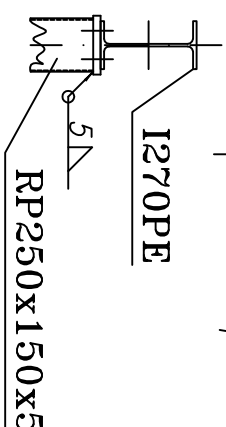
Przekrój 3-3



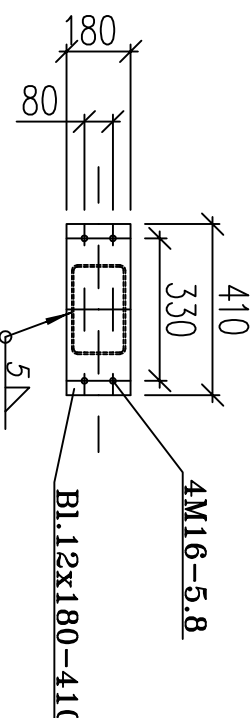
Szczegół "X"



Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



Stal: S235

PROJEKT PRZEBUDOWY
TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO

ADRES: Ceglów, gm.Ceglów, Plac Armii Jagiellońskiej 24A
dz. nr.: 354, ośrodek dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz. 355/8
INWESTOR: Gmina Ceglów

KONSTRUKCJA W OSIACH 1-6

OPRACOWAŁ:
inż. Mirosław Fluk
Wa-489/01

DATA:
1.2013

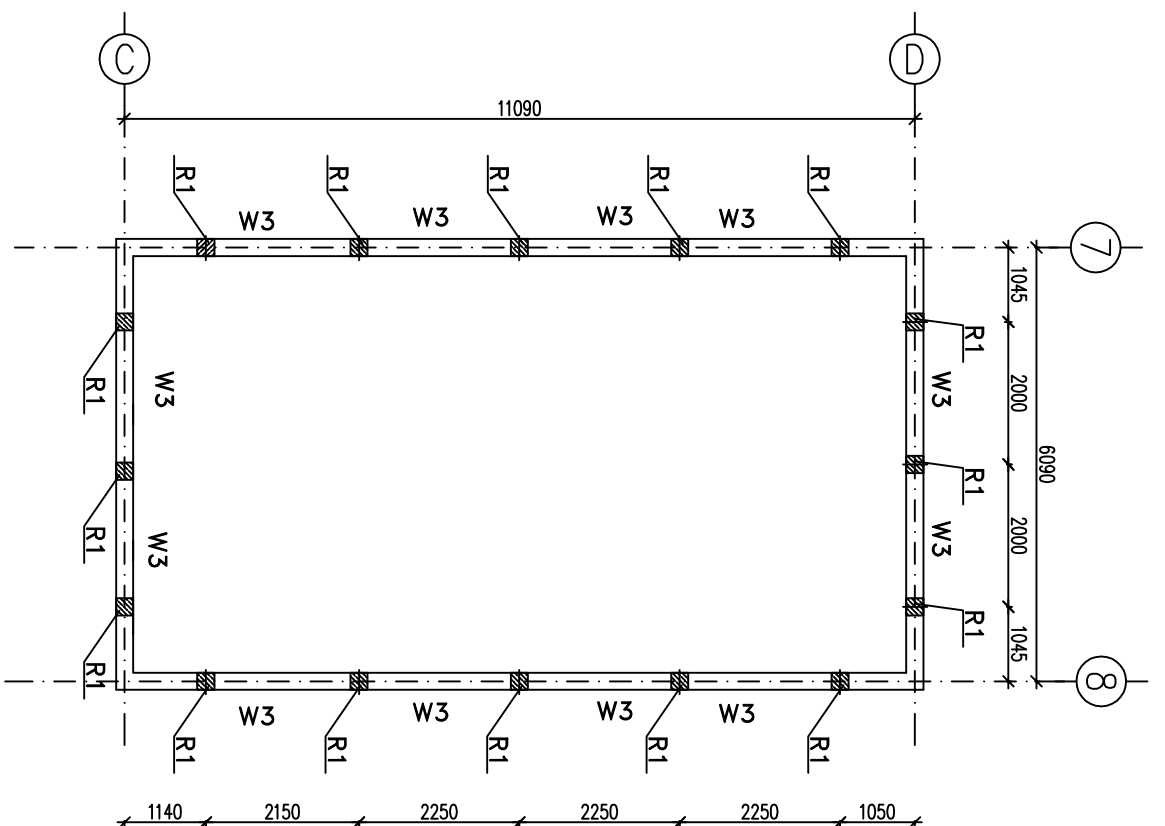
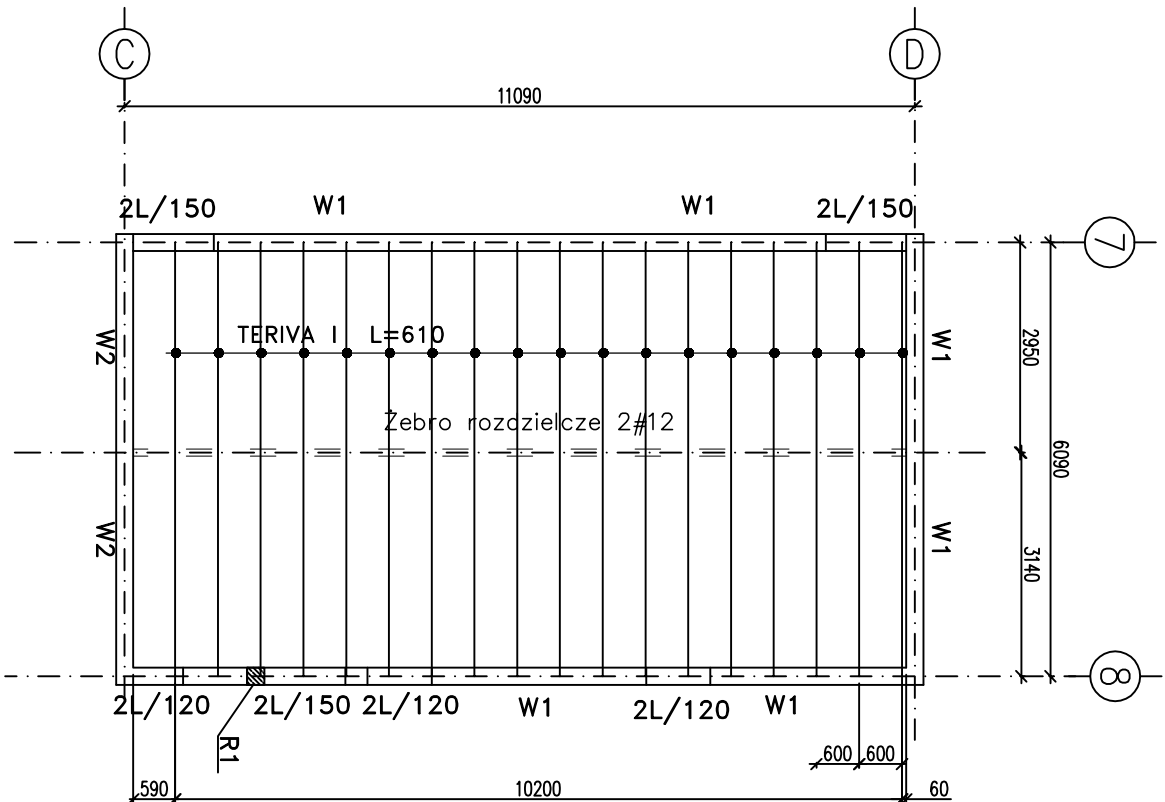
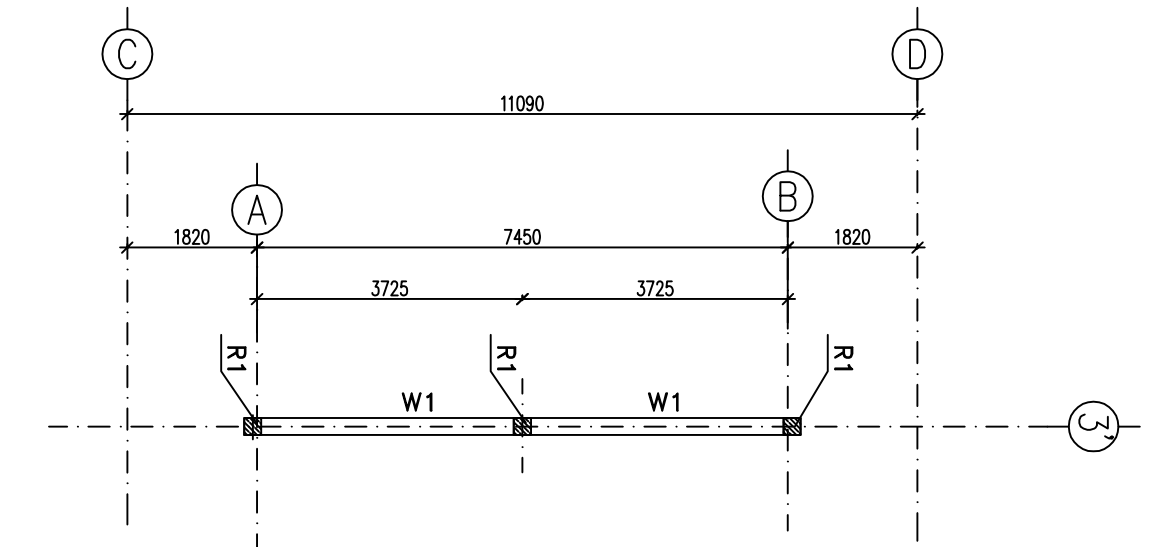
SKALA:
1:50

WYKRES:
K4

ŚCIANA W OSI 3'

RZUT STROPU

RZUT KONSTRUKCJI STRYCHU

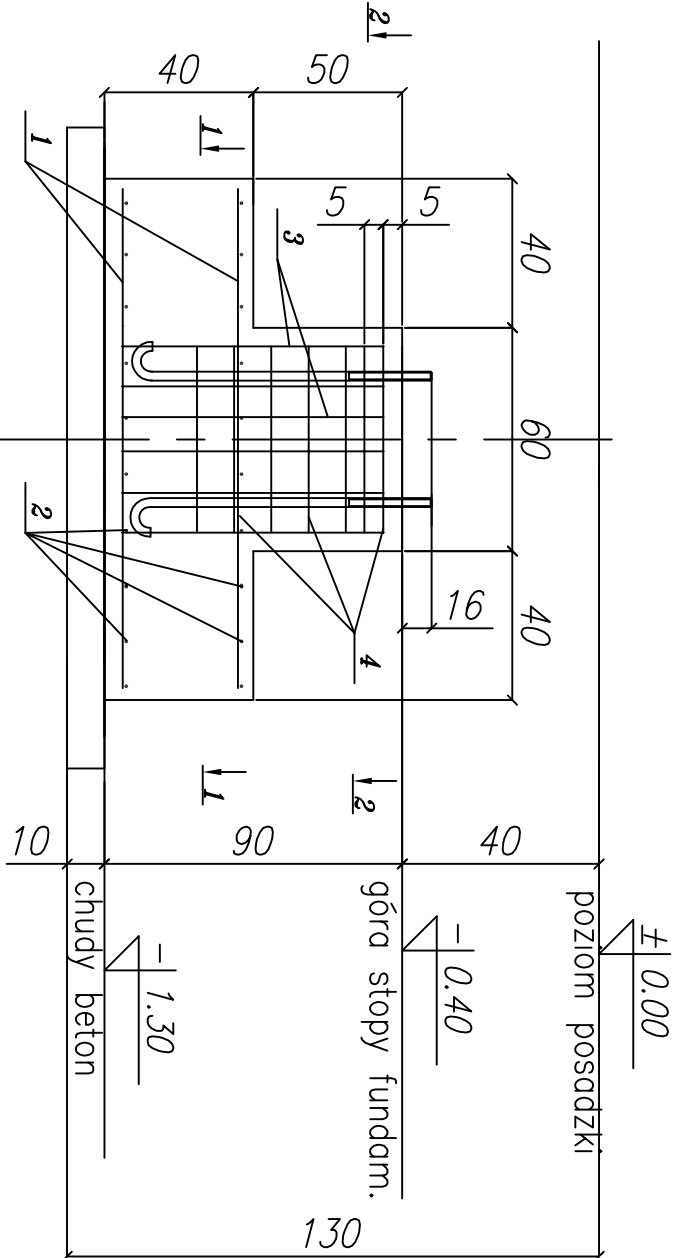


BETON B25 (C20/25)
CHUDY BETON B10
STAL A-IIIIN RB500
STAL A-0 StOS

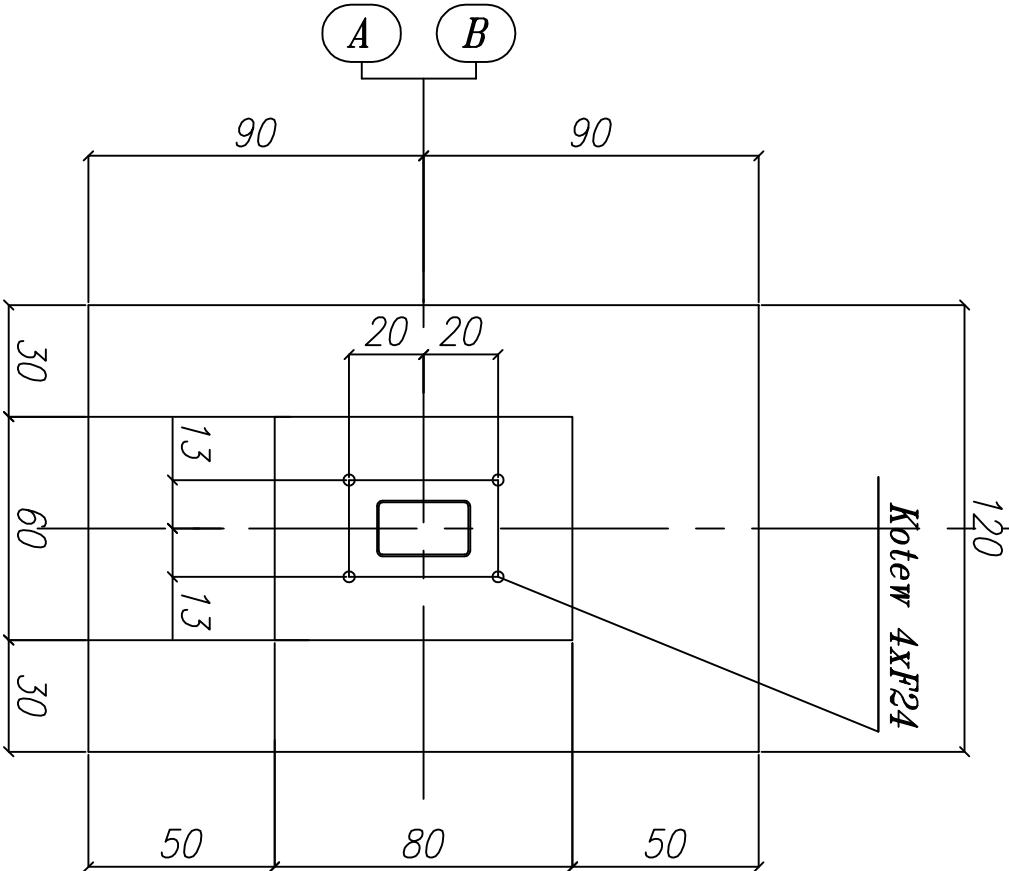
Stal: S235

PROJEKT PRZEBUDOWY TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO		ADRES: Ceglów, gm.Ceglów, Plac Anny Jagiellonki 24A dz. nr.: 354, dojazd dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz. 355/8 INWESTOR: Gmina Ceglów	
RZUT STROPU, ŚCIANY W OSI 3'		PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Lech Wa-492/01	
SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Fluk Wa-489/01		DATA: 1.2012	
SKALA: 1:100		LITERA: K5	

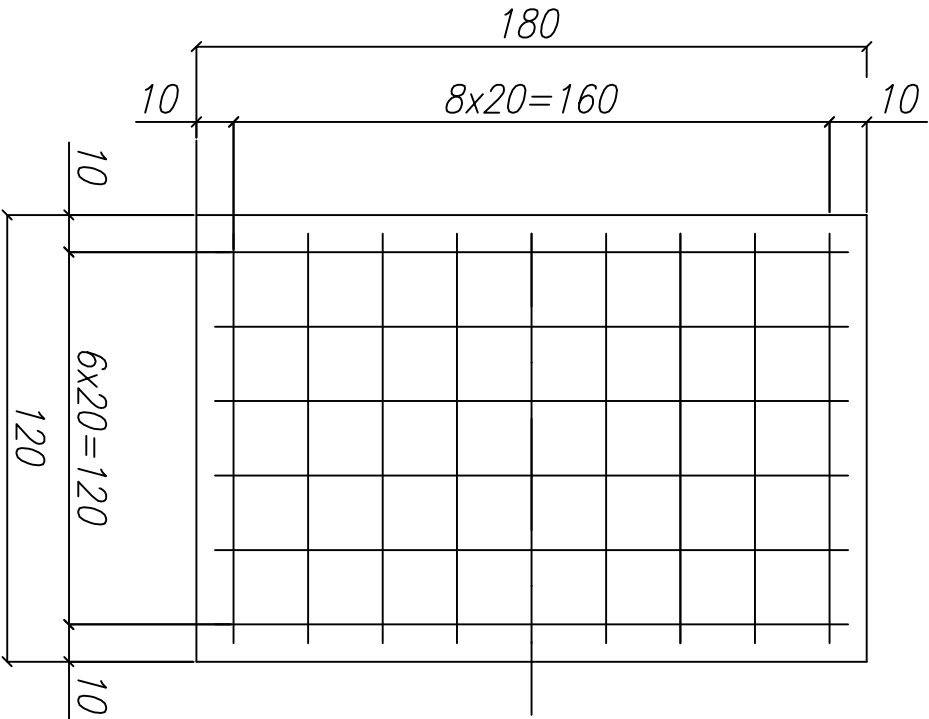
STOPA FUNDAMENTOWA SF1 – 6szt.



Przekrój 1-1



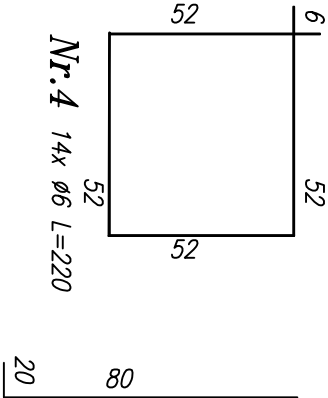
Nr.1 $\phi 12co20$, L=110



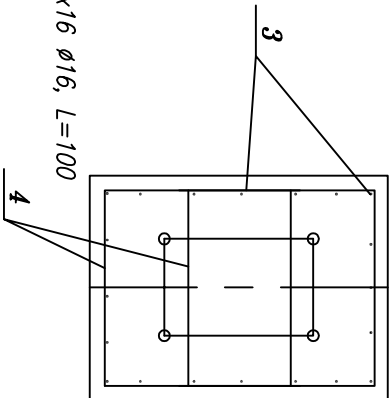
Nr.2 $\phi 12co20$, L=170

STOPA FUNDAMENTOWA SF1					
Pręt	ϕ [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Długość [m]	szt	Ciężar [kg]
1	12	0.888	1,3	18	22
2	12	0.888	1,7	12	18
3	16	1,21	1,0	20	24
4	6	0,222	2,20	14	6
Ciężar jednej szt.					70 kg
Ciężar ogółem				12x	840 kg

Przekrój 2-2



Nr.3 20x16 $\phi 16$, L=100

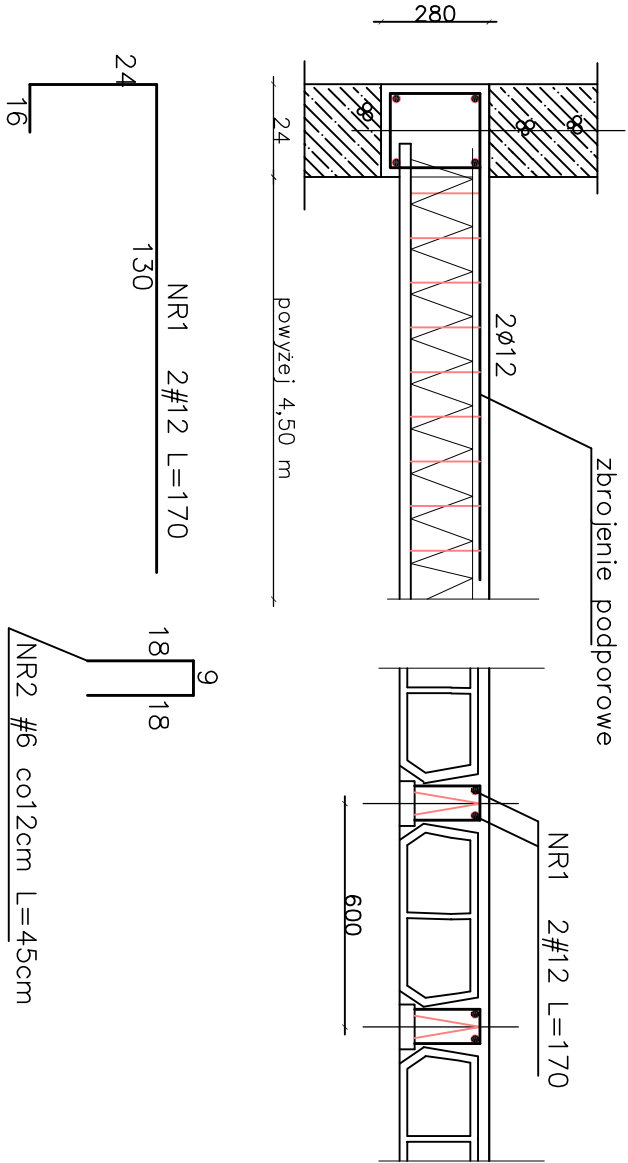


- Uwagi:
- Po ustawieniu słupów stalowych wykonać podlewki
 - Beton podkładowy B10, grub. min. 10 cm
 - Dół betonu podkładowego na gruncie rodzimym
 - Do zbrojenia stóp przyspawać bednarkę dla instalacji odgromowej
 - Wykopy pod fundamenty w sąsiedztwie istniejących sieci i budynków wykonywać ręcznie
 - Nie dopuścić do nawodnienia i przemarznięcia wykopów
 - Wykopy pod fundamenty odbierać w obecności osoby uprawnionej
 - Izolacja fundamentów wg opisu technicznego

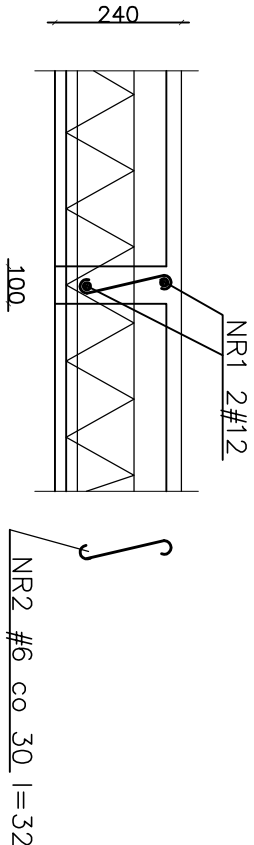
BETON B20 (C16/20)
CHUDY BETON B10
STAL A-IIIIN RB500
STAL A-0 Stos

PROJEKT PRZEBUDOWY TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO			
ADRES: Cegłów, gm. Cegłów, Plac Armii Jagiellonki 24A dz. nr.: 35/4, dział dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz. 355/8 INWESTOR: Gmina Cegłów			
STOPA FUNDAMENTOWA SF1			
PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Lech Wa-492/01		DATA: 1.2012	
SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Fluk Wa-489/01		SKALA: 1:20	
		NR RYS. K6	

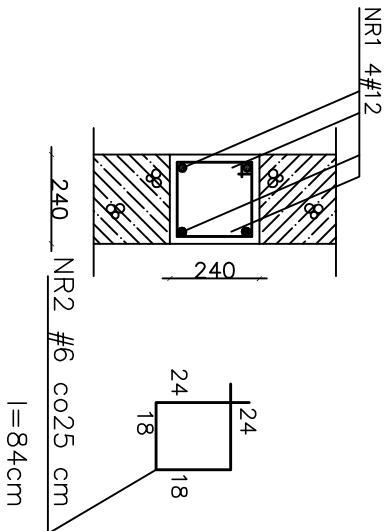
Zbrojenie podporowe stropu Teriva I
dla każdej belki rozp. powyżej 4,50m,



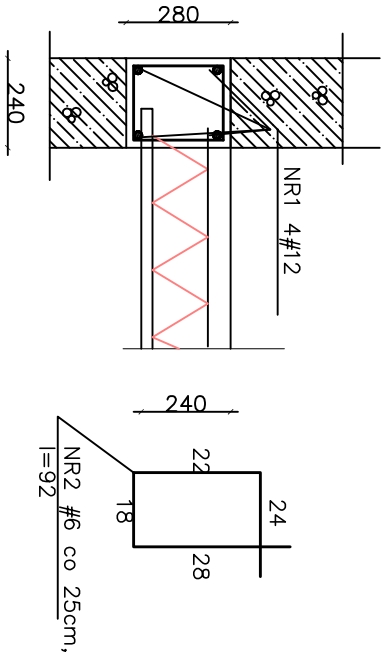
Żebro rozdzielcze



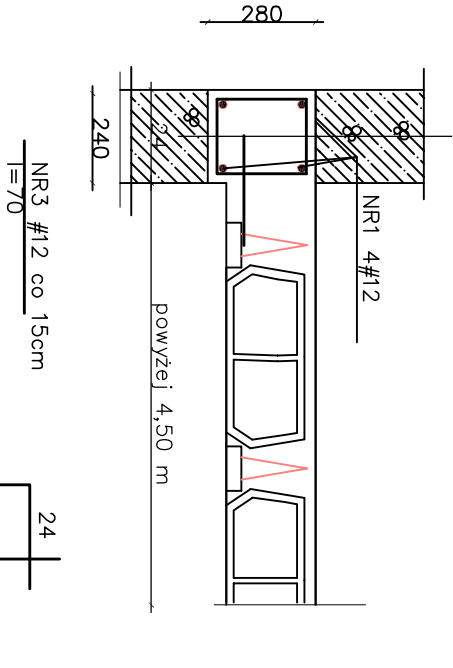
Wieniec W3



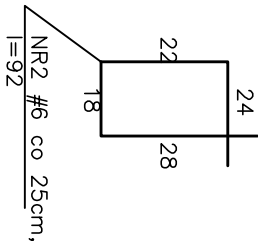
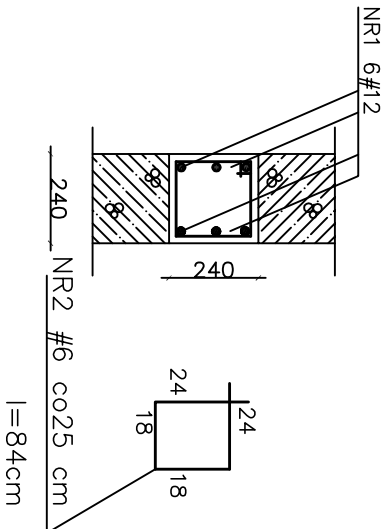
Wieniec W1



Wieniec W2



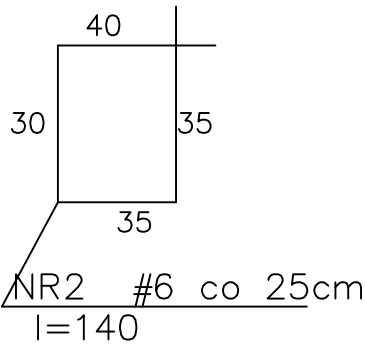
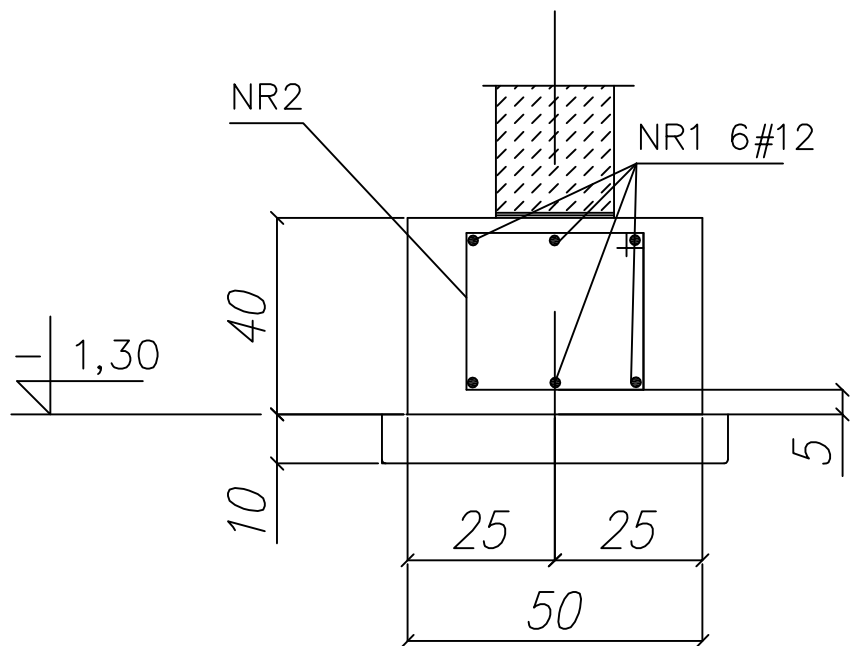
Rdzeń R1



BETON B25 (C20/25)
CHUDY BETON B10
STAL A-IIIIN RB500
STAL A-0 SŁOS

PROJEKT PRZEBUDOWY TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO			
ADRES: Cegłów, gm. Cegłów, Plac Arny Jagiellonki 24A dz. nr.: 35/4, dojazd dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz. 355/8 INWESTOR: Gmina Cegłów			
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Lech Wa-492/01		DATA: 1.2012	
SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Fluk Wa-489/01		SKALA: 1:20	NR RYS: K7

Ława Ł50

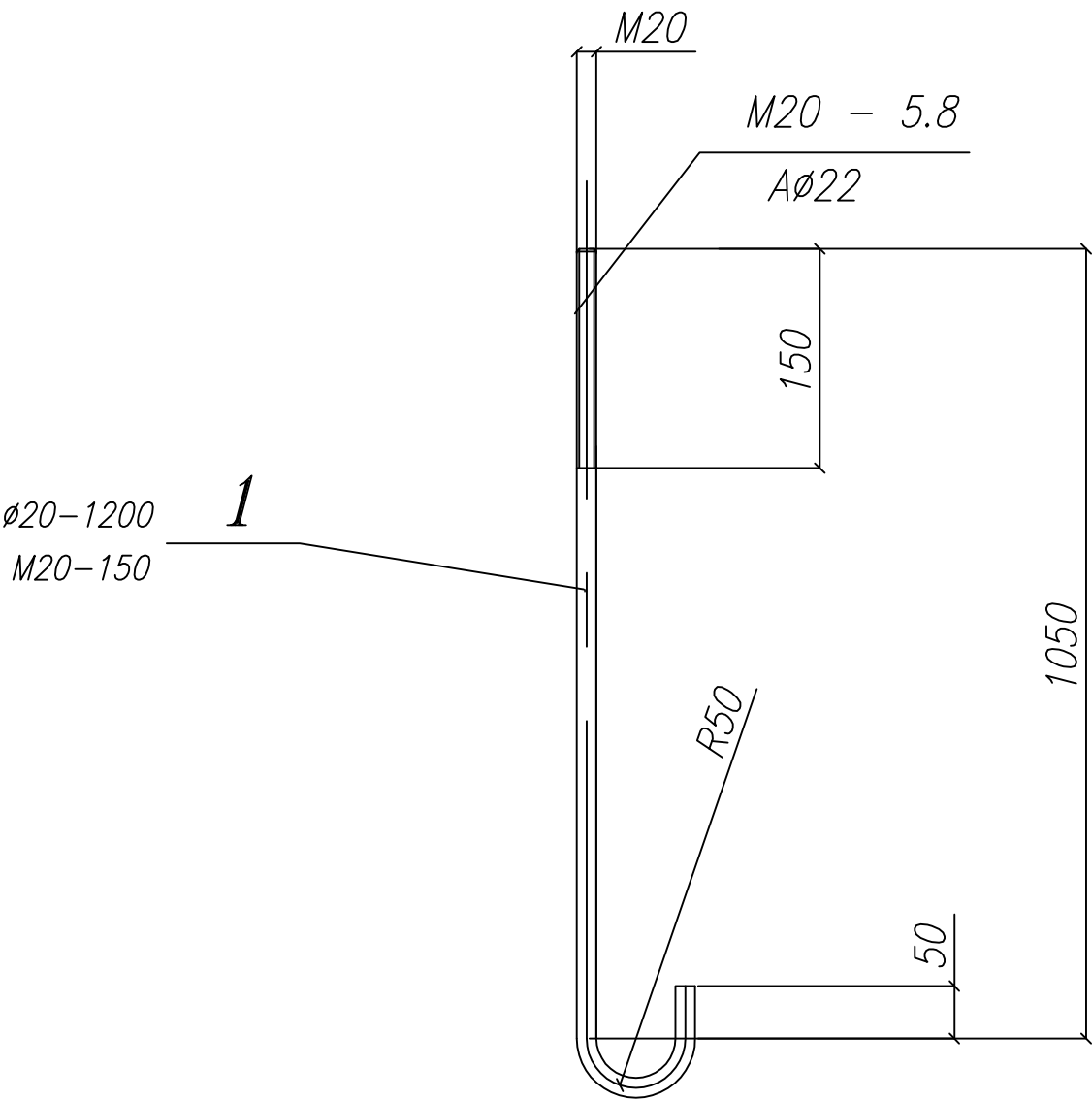


BETON B25 (C20/25)
CHUDY BETON B10
STAL A–IIIN RB500
STAL A–0 StOS

PROJEKT PRZEBUDOWY TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO			
ADRES: Ceglów, gm.Ceglów, Plac Anny Jagiellonki 24A dz. nr.: 354, dojazd dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz 355/8 INWESTOR: Gmina Ceglów			
ŁAWA Ł50			
PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Lech Wa-492/01			DATA: I.2012
SPRZĄDZIŁ: inż. Mirosław Fiuk Wa-489/01			SKALA: 1:10
			NR RYS: K8

KOTWA FAJKOWA F20

Stal: S355



Stal: S355

PROJEKT PRZEBUDOWY TARGOWISKA STAŁEGO GMINNEGO	
ADRES: Ceglów, gm.Ceglów, Plac Anny Jagiellonki 24A, dz. nr.: 354, dojazd dz. 355/7 i 355/6 i fragment dz 355/8 INWESTOR: Gmina Ceglów	
KOTWA FAJKOWA F24	
PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Lech Wa-492/01	DATA: I.2012
SPRWADZIŁ: inż. Mirosław Fiuk Wa-489/01	SKALA: 1:10
	NR RYS: K8