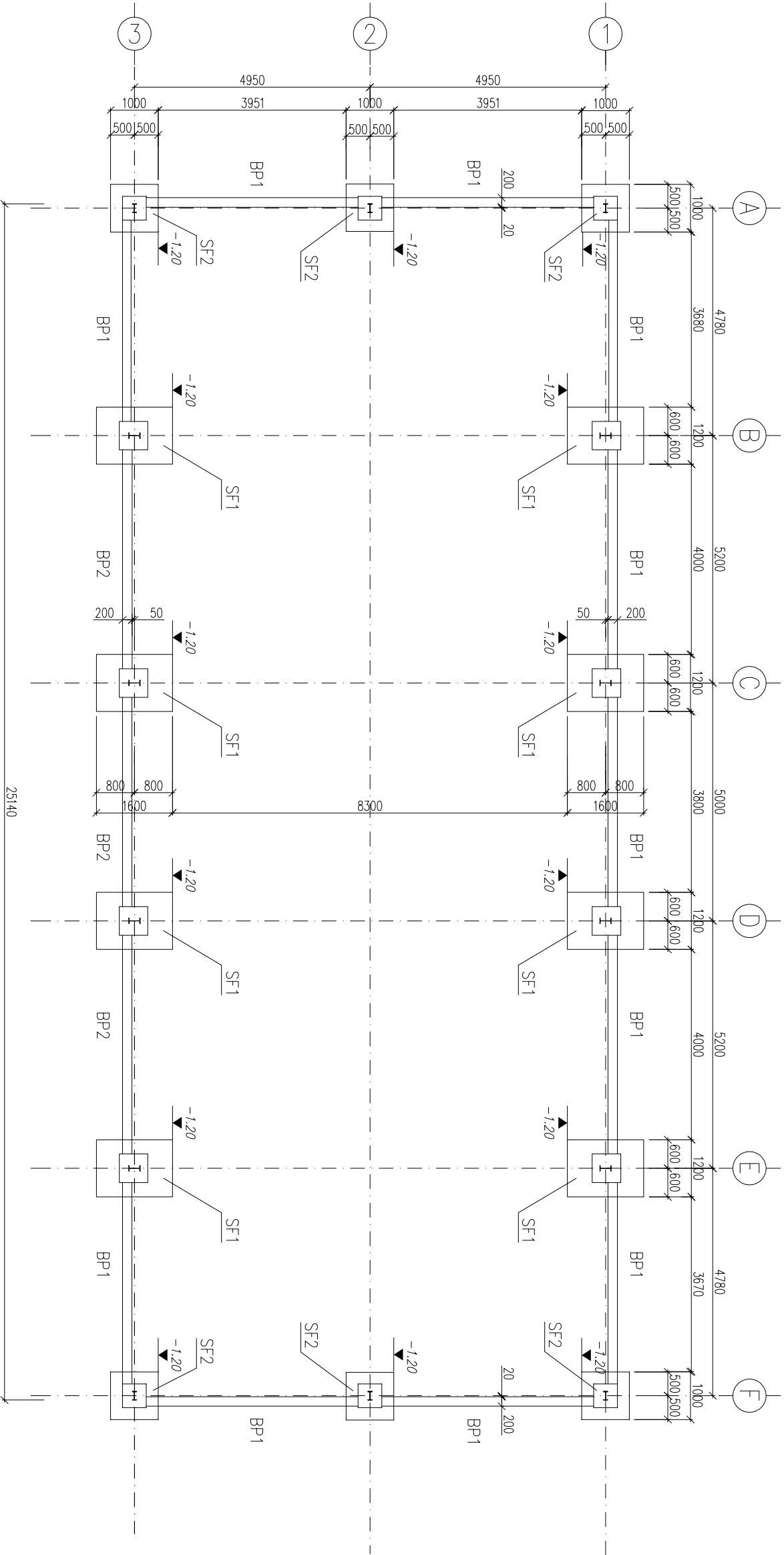


RZUT FUNDAMENTÓW

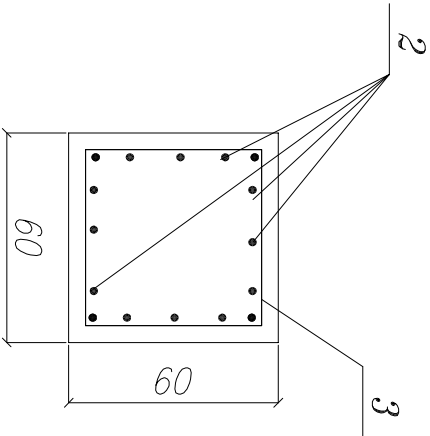
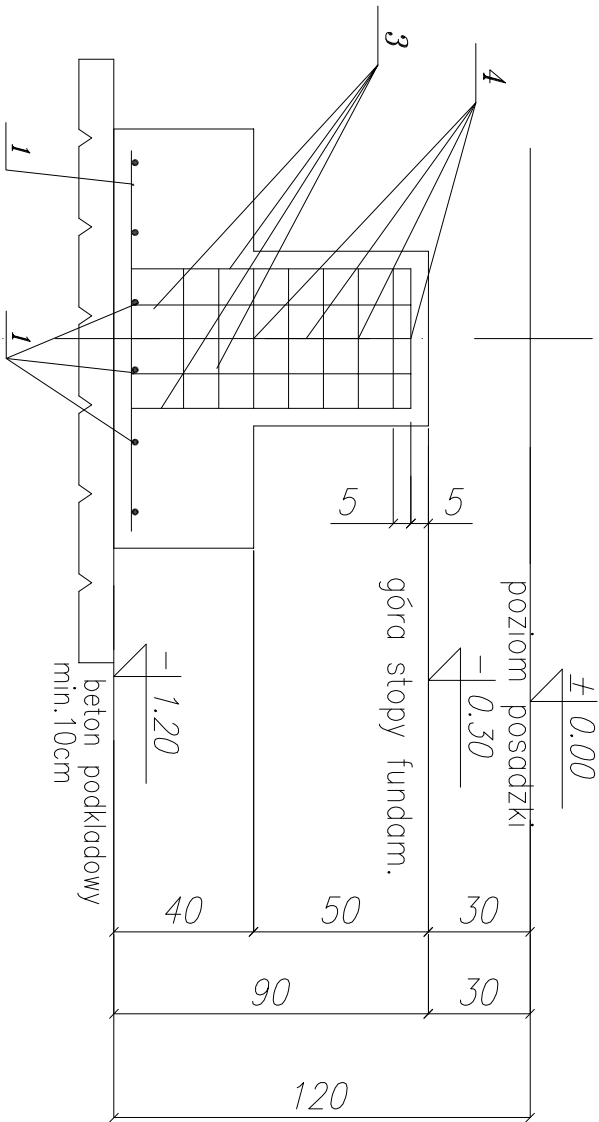


- Uwagi:
- Po ustawieniu słupów stalowych wykonać podlewki
 - Bełon podkładowy B10, grub. min. 10 cm
 - Dół bełonu podkładowego na gruncie rodzimym
 - Do zbrojenia stóp przyspawać bednarkę dla instalacji odgromowej
 - Wykopy pod fundamenty w sąsiedztwie istniejących sieci i budynków wykonywać ręcznie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

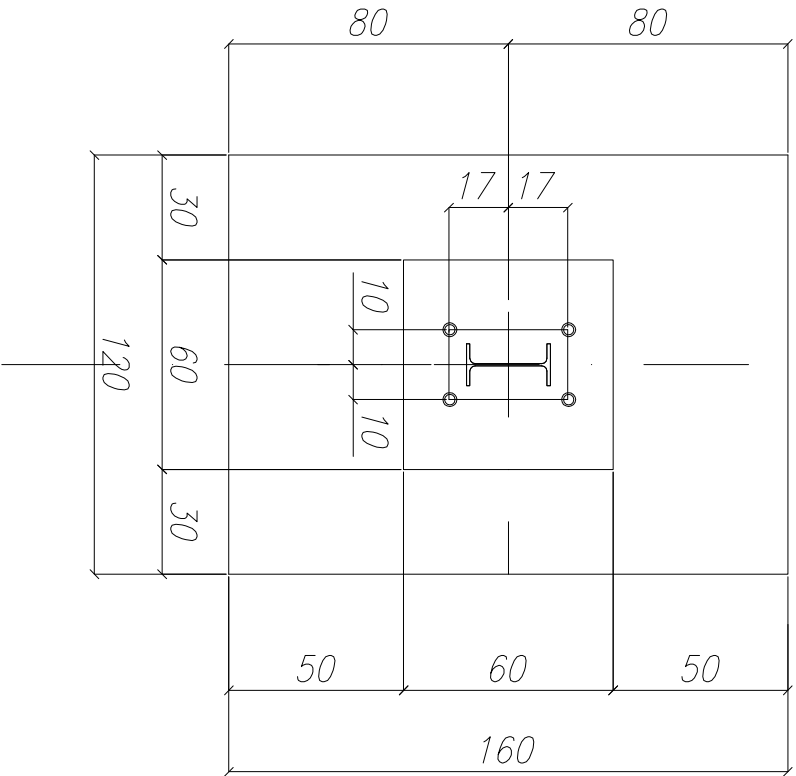
BEŁTON B20 (C16/20)
CHUDY BEŁTON B10
STAL A–IIIN RB500
STAL A–0 StOS

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
ADRES:	Cegłów, gm.Cegłów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,				
INWESTOR:	Gmina Cegłów, 05-319 Cegłów; ul.Tadeusza Kościuszki 4				
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW				
projektant nr upr.	inż. Mirosław Fruk Wa 489/01			branża	
				KONSTRUKCJA	
sprawdzający nr upr.	inż. Henryk Lech Wa 492/01			zakres	PROJEKT BUDOWLANY
				skala	1:100
opracowujący	inż. Mirosław Fruk			nr rys.	K-01
				data	09.2013
				rewizja	00

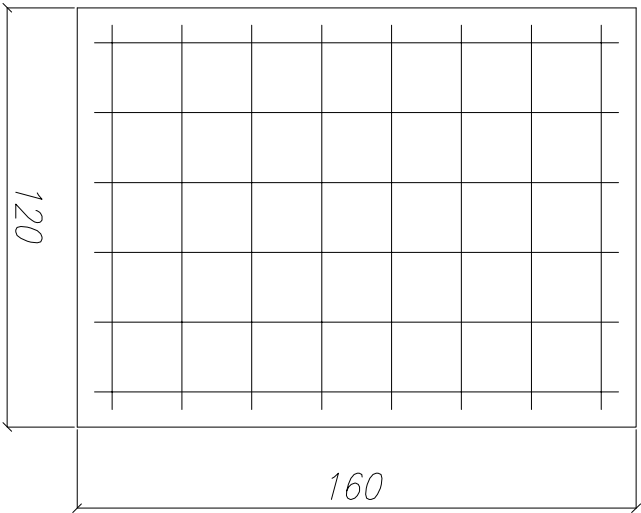
STOPA FUNDAMENTOWA SF1



STOPA FUNDAMENTOWA SF1					
Pręt	Ø [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Długość [m]	szt	Ciężar [kg]
1	12	0,88	1,1	8	8
2	12	0,88	1,5	6	8
3	12	0,88	1,0	16	16
4	6	0,222	2,20	8	4
Ciężar jednej szt.					36 kg
Ciężar ogółem					288 kg

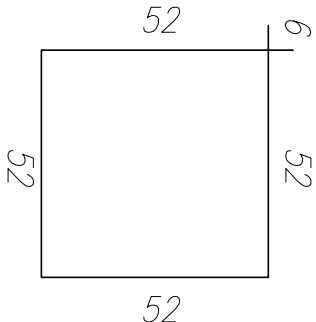


Nr.2 6x Ø12, L=150
A-III



Nr.1 8x Ø12, L=110
A-III

Nr.3 Ø12, L=100
A-III

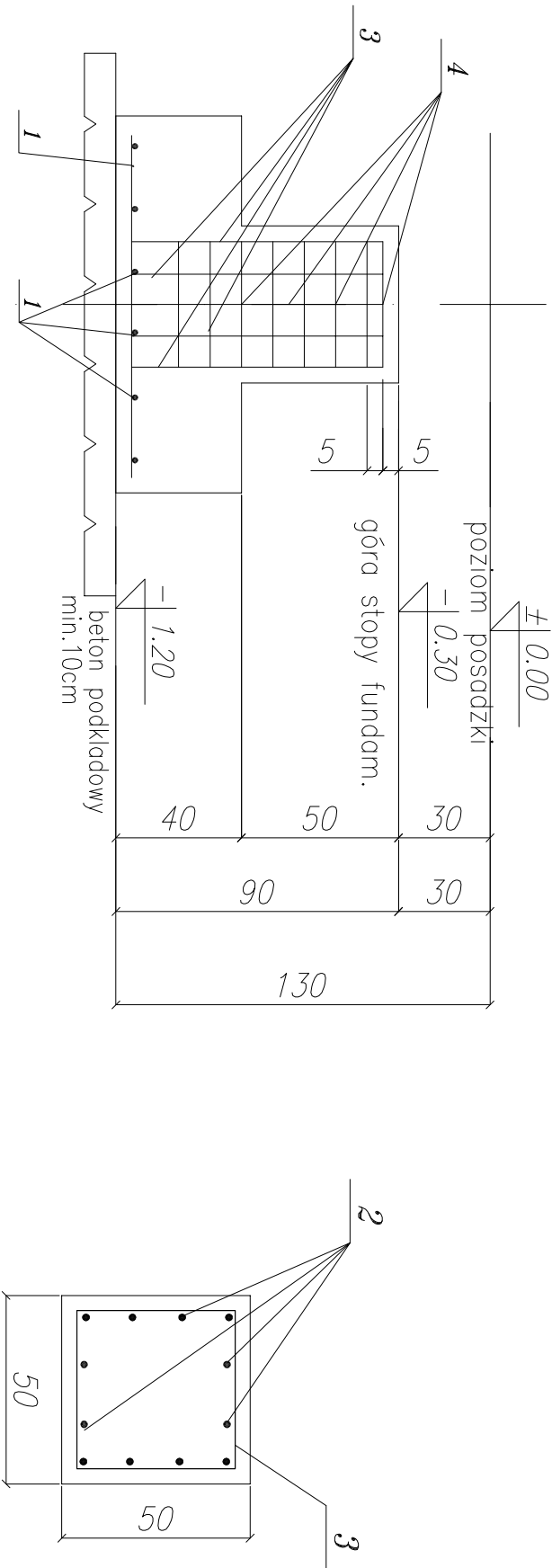


Nr.4 Ø6, L=220
A-0

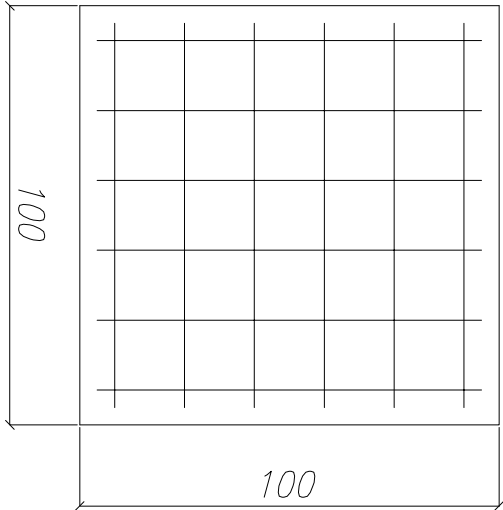
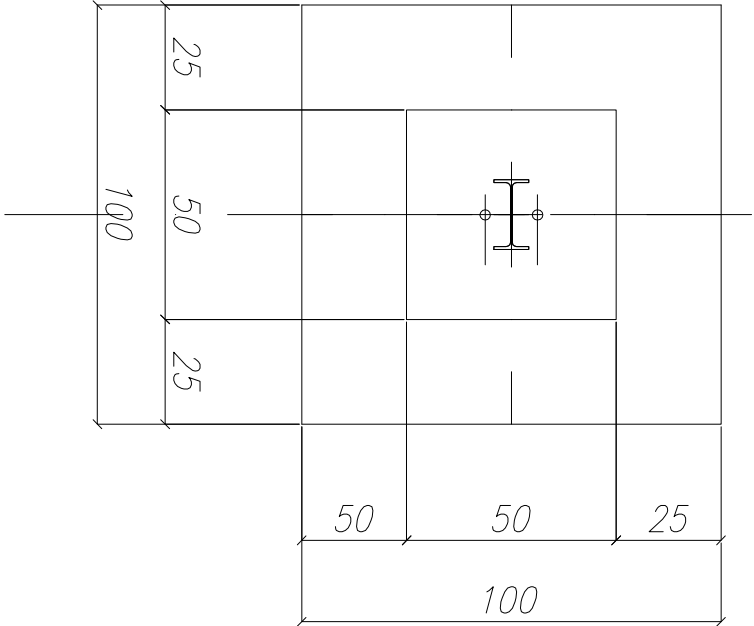
BETON B20 (C16/20)
CHUDY BETON B10
STAL A-IIIIN RB500
STAL A-0 StOS

PRZEDMIOT	BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY				
INWESTYCIJ:	OCZYSZCZALNI ŚCIEKOW				
ADRES:	Cegłów, gm.Cegłów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,				
INWESTOR:	Gmina Cegłów, 05-319 Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4				
TYTUŁ RYSUNKU:	STOPA FUNDAMENTOWA SF1				
projektant nr upr.	inż. Mirosław Fiułk Wa 489/01	branża		KONSTRUKCJA	
sprawdzający nr upr.	inż. Henryk Lech Wa 492/01	zakres		PROJEKT BUDOWLANY	
opracowujący	inż. Mirosław Fiułk	skala		nr rys.	K-02
		data		rewizja	00
		09.2013			

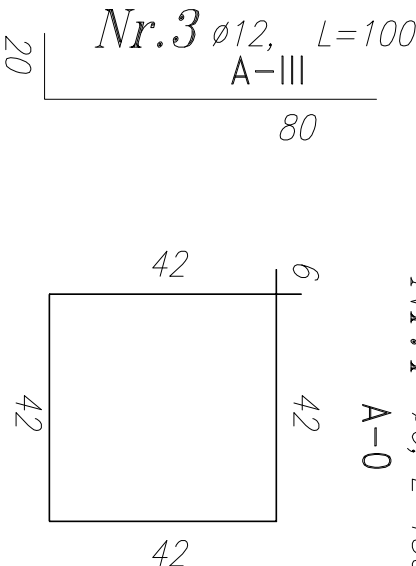
STOPA FUNDAMENTOWA SF2



STOPA FUNDAMENTOWA SF2					
Pręt	Ø [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Długość [m]	szt	Ciężar [kg]
1	12	0,88	0,9	12	10
3	12	0,88	1,0	12	11
4	6	0,222	1,8	8	4
Ciężar jednej szt.					25 kg
Ciężar ogółem					150 kg



Nr.1 12x Ø12, L=90
A-III

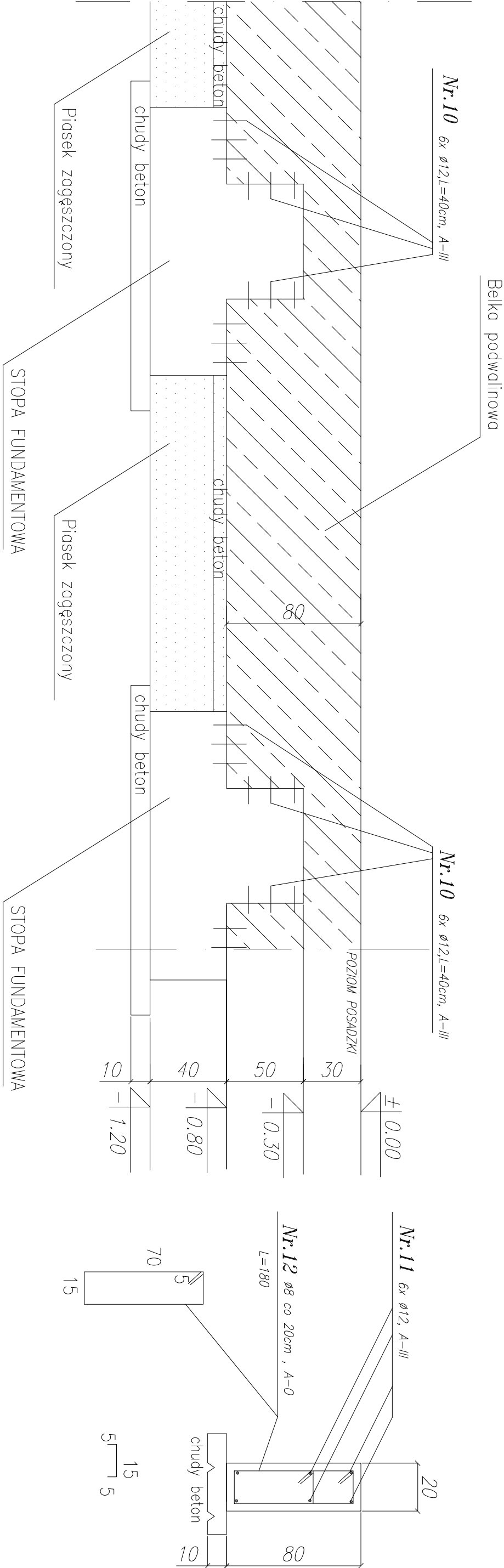


Nr.4 Ø6, L=180
A-0

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

PRZEDMIOT BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY					
INWESTYCIJ: OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					
ADRES: Cegłów, gm.Cegłów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,					
INWESTOR: Gmina Cegłów, 05-319 Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4					
TYTUŁ TYTUŁ RYSUNKU: STOPA FUNDAMENTOWA SF2					
projektant nr upr. inż. Mirosław Fiułk Wa 489/01		branża		KONSTRUKCJA	
sprawdzający nr upr. inż. Henryk Lech Wa 492/01		zakres		PROJEKT BUDOWLANY	
opracowujący inż. Mirosław Fiułk		skala		nr rys. K-03	
		data		rewizja	
		09.2013		00	

BELKA PODWALINOWA BP1

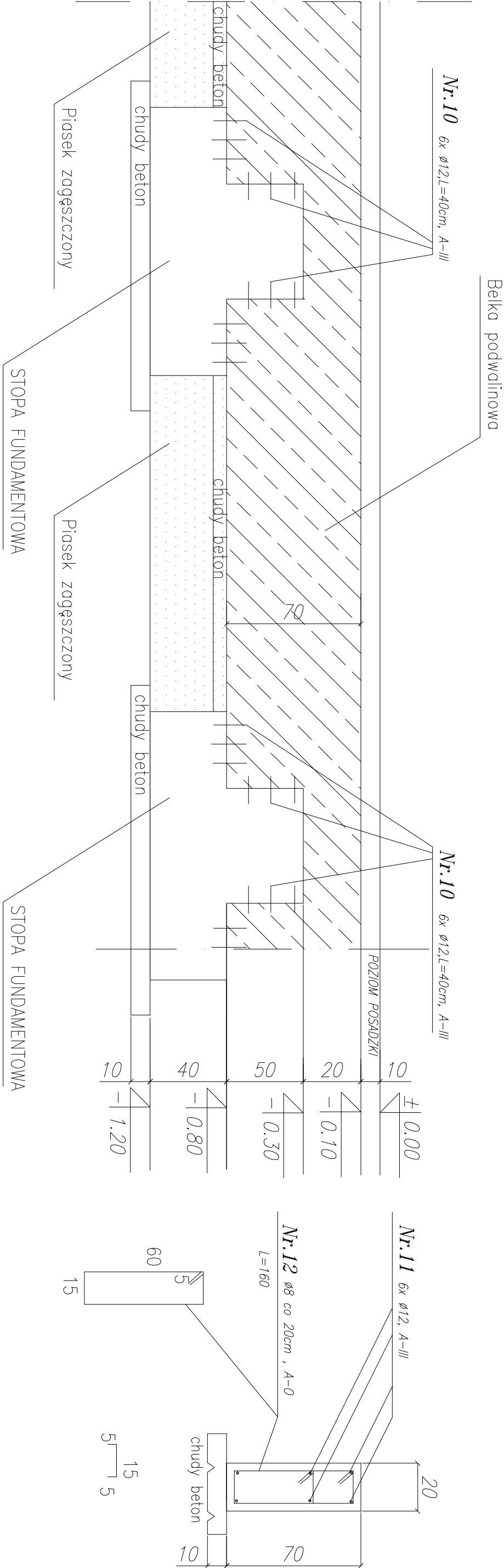


Zbrojenie belek podwalinowych połączyć ze stopami fundamentowymi

PRZEDMIOT				BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY			
INWESTYCI:				OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
ADRES:				Cegłów, gm.Cegłów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,			
INWESTOR:				Gmina Cegłów, 05-319 Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4			
TYTUŁ RYSUNKU:				BELKA PODWALINOWA BP1			
projektant nr upr.		inż. Mirosław Fiułk		branża		KONSTRUKCJA	
sprawdzający nr upr.		inż. Henryk Lech		zakres		PROJEKT BUDOWLANY	
opracowujący		inż. Mirosław Fiułk		skala		nr rys.	
				data		rewizja	
				09.2013		00	

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

BELKA PODWALINOWA BP2

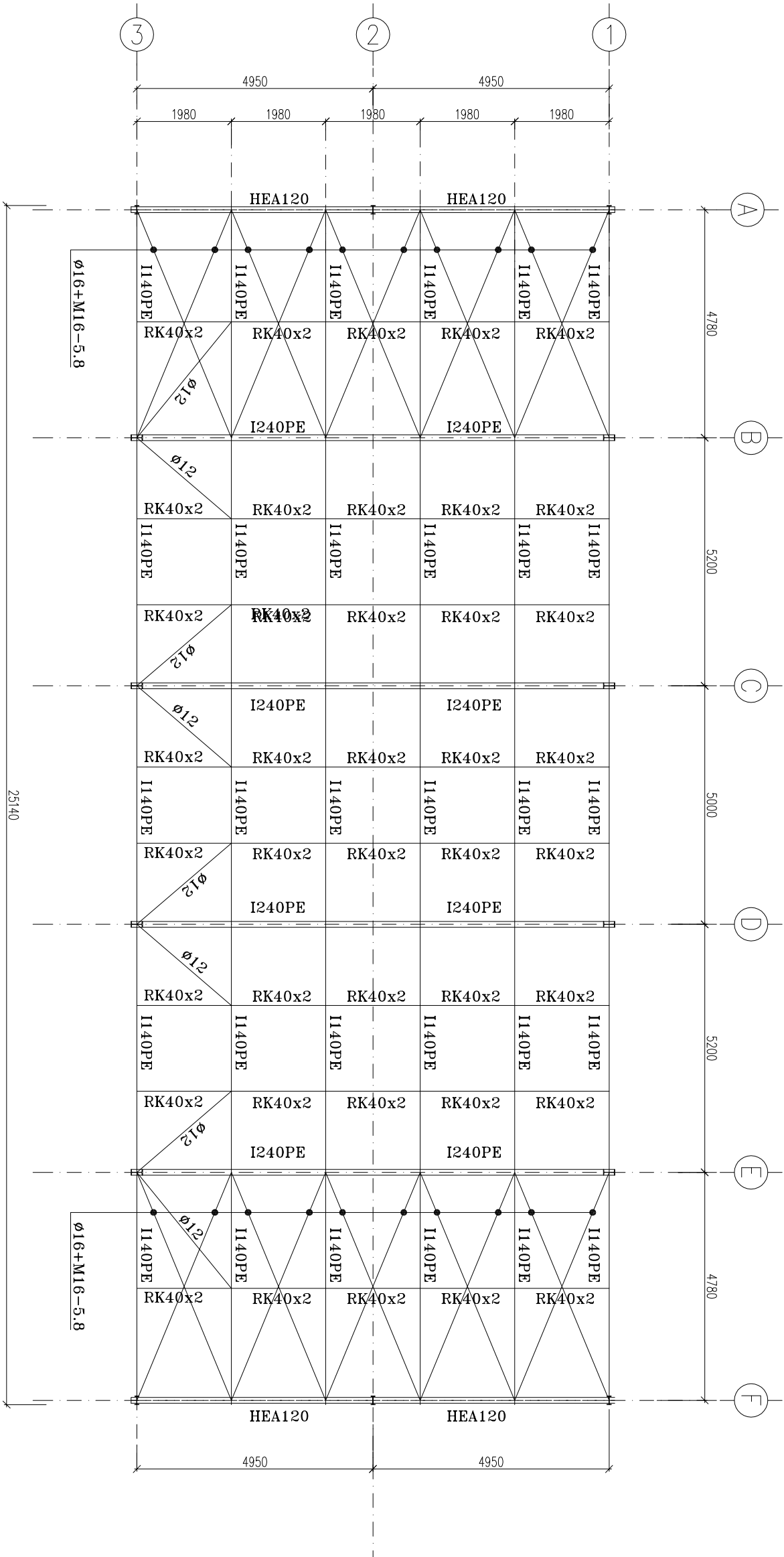


Zbrojenie belek podwalinowych połączyć ze słopami fundamentowymi

PRZEDMIOT				BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY			
INWESTYCIJ:				OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
ADRES:				Cegłów, gm.Cegłów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,			
INWESTOR:				Gmina Cegłów, 05-319 Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4			
TYTUŁ RYSUNKU:				BELKA PODWALINOWA BP2			
projektant nr upr.		inż. Mirosław Fiułk		branża		KONSTRUKCJA	
sprawdzający nr upr.		inż. Henryk Lech		zakres		PROJEKT BUDOWLANY	
opracowujący		inż. Mirosław Fiułk		skala		nr rys.	
				data		rewizja	
				09.2013		00	
						K-05	

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

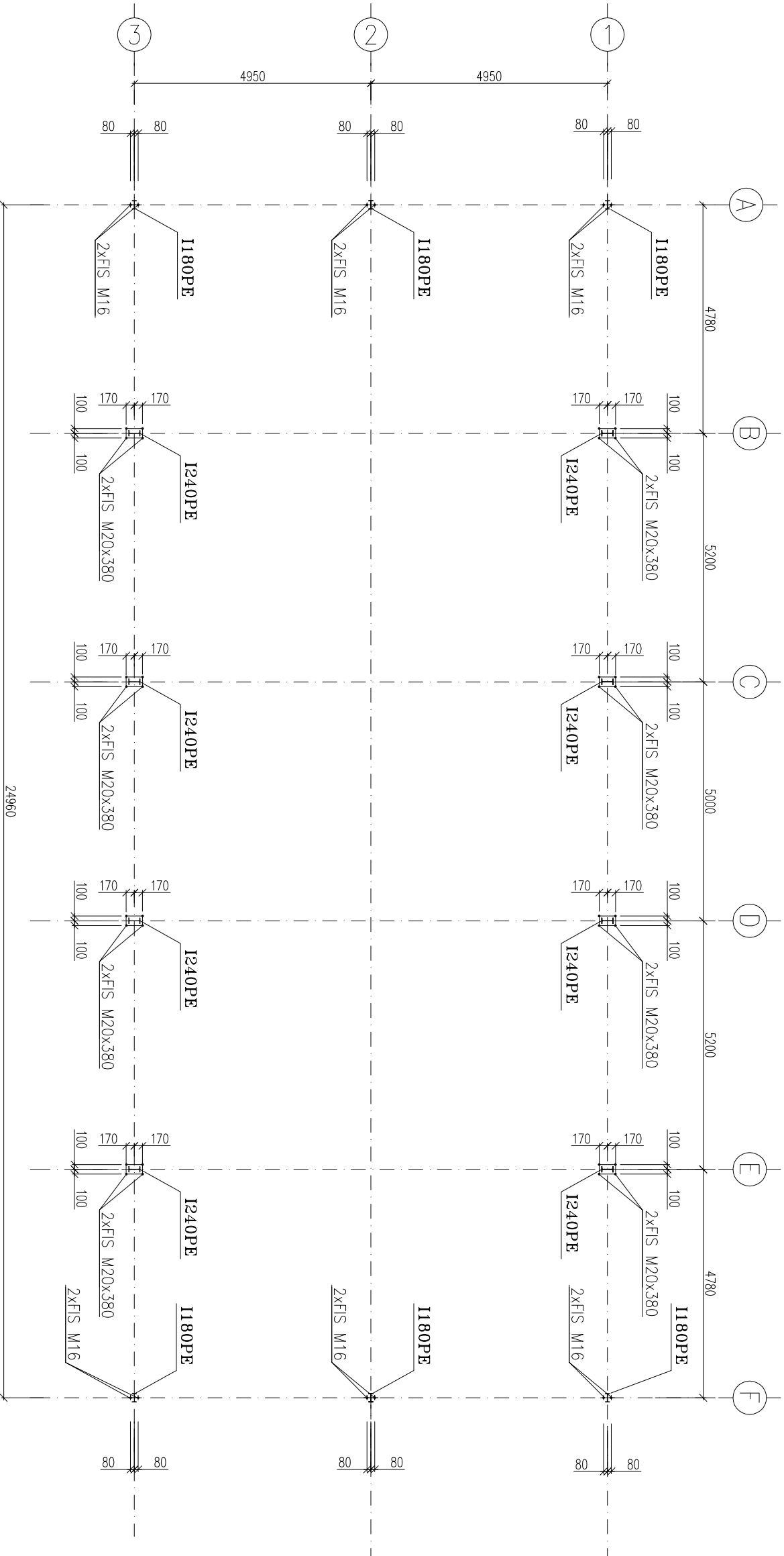
RZUT KONSTRUKCJI DACHU



Materiał:
Płatwie—S235
Ramy—S355
Stężenia—S235
Rygle ścienne—S235

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
ADRES:	Ceglów, gm.Ceglów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,				
INWESTOR:	Gmina Ceglów, 05-319 Ceglów; ul.Tadeusza Kościuszki 4				
Tytuł RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU				
projektant nr upr.		inż. Mirosław Fluk Wa 489/01		branża	
sprawdzający nr upr.		inż. Henryk Lech Wa 492/01		zakres	
opracowujący		inż. Mirosław Fluk		PROJEKT BUDOWLANY	
				skala	nr rys.
				09.2013	K-06
				data	rewizja
					00

PLAN SŁUPÓW I KOTEW

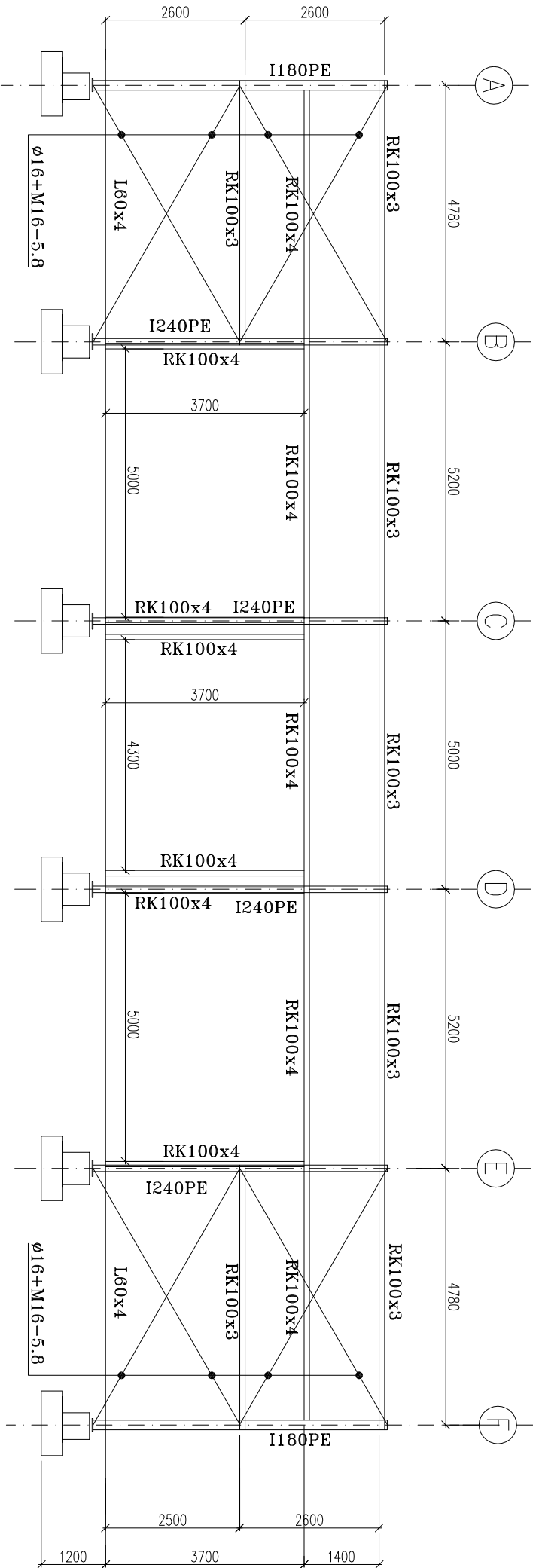


Materiał:
Płatwie—S235
Ramy—S355
Stężenia—S235
Rygle ścienne—S235

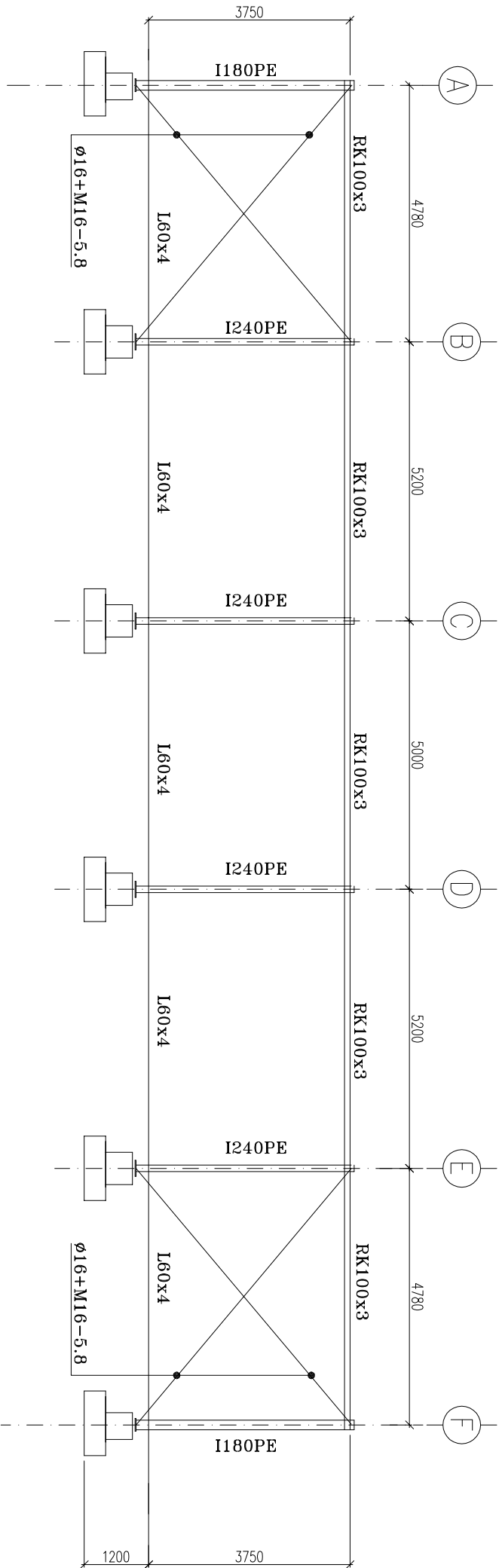
Kotwy chemiczne firmy Fischer lub równoazne

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY OCZYSZCZALNI SCIEKÓW				
ADRES:	Ceglów, gm.Ceglów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,				
INWESTOR:	Gmina Ceglów, 05-319 Ceglów; ul.Tadeusza Kościuszki 4				
Tytuł RYSUNKU:	PLAN SŁUPÓW I KOTEW				
projektant nr upr.	inż. Mirosław Fruk Wa 489/01	branża		KONSTRUKCJA	
				PROJEKT BUDOWLANY	
sprawdzający nr upr.	inż. Henryk Lech Wa 492/01	zakres		1:100	
				nr rys. K-07	
opracowujący	inż. Mirosław Fruk	data		09.2013	rewizja 00

KONSTRUKCJA W OSI 3



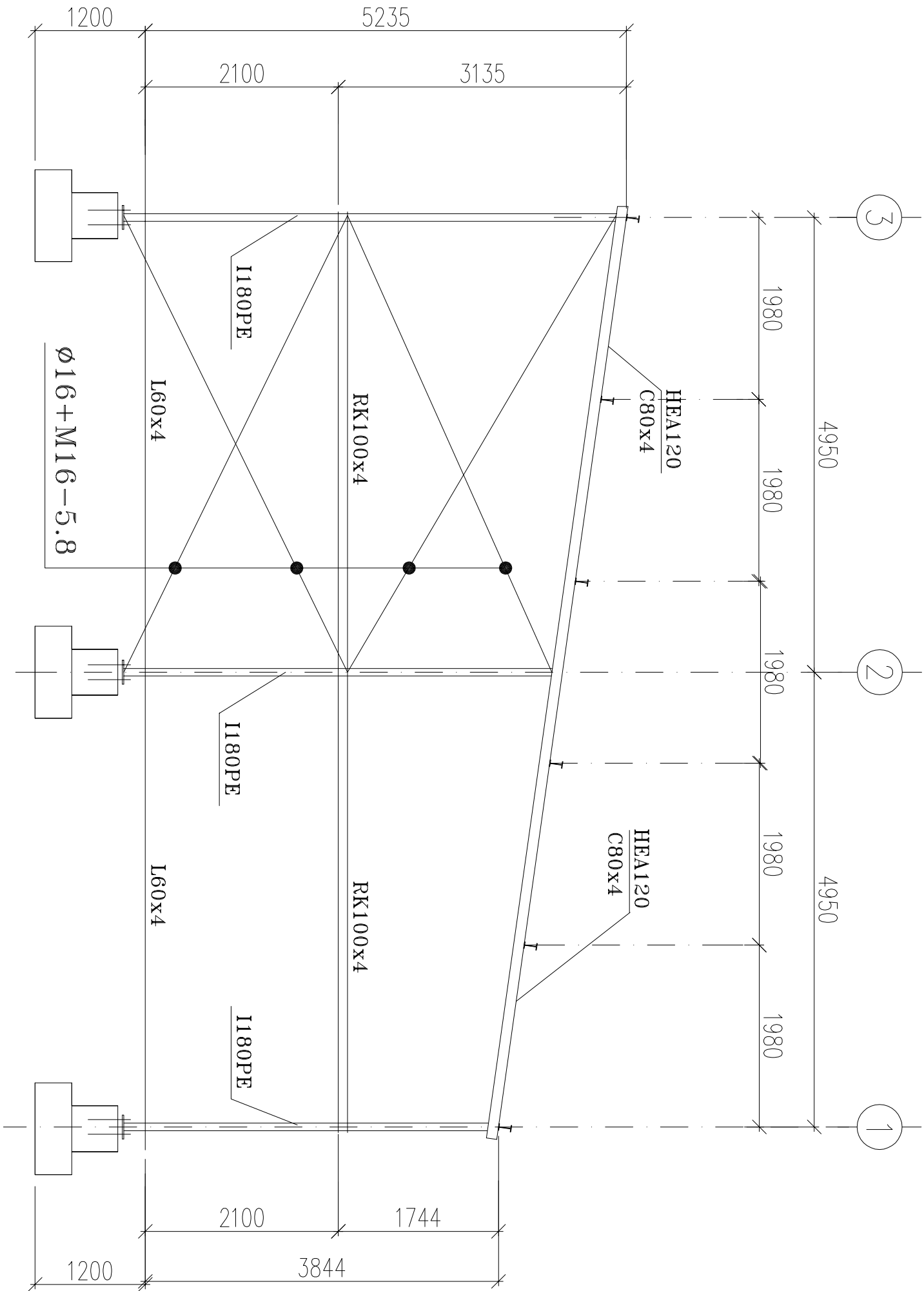
KONSTRUKCJA W OSI 1



Materiał:
Płatwie-S235
Ramy-S355
Stężenia-S235
Rygle ściennie-S235

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY OCZYSZCZALNI SCIEKÓW				
ADRES:	Cegłów, gm.Cegłów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,				
INWESTOR:	Gmina Cegłów, 05-319 Cegłów; ul.Tadeusza Kościuszki 4				
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA W OSIACH 1, 3				
projektant nr upr.	inż. Mirosław Fluk Wa 489/01	KONSTRUKCJA			
		PROJEKT BUDOWLANY			
sprawdzający nr upr.	inż. Henryk Lech Wa 492/01	skala	1:100	nr rys.	K-08
opracowujący	inż. Mirosław Fluk	data		09.2013	rewizja 00

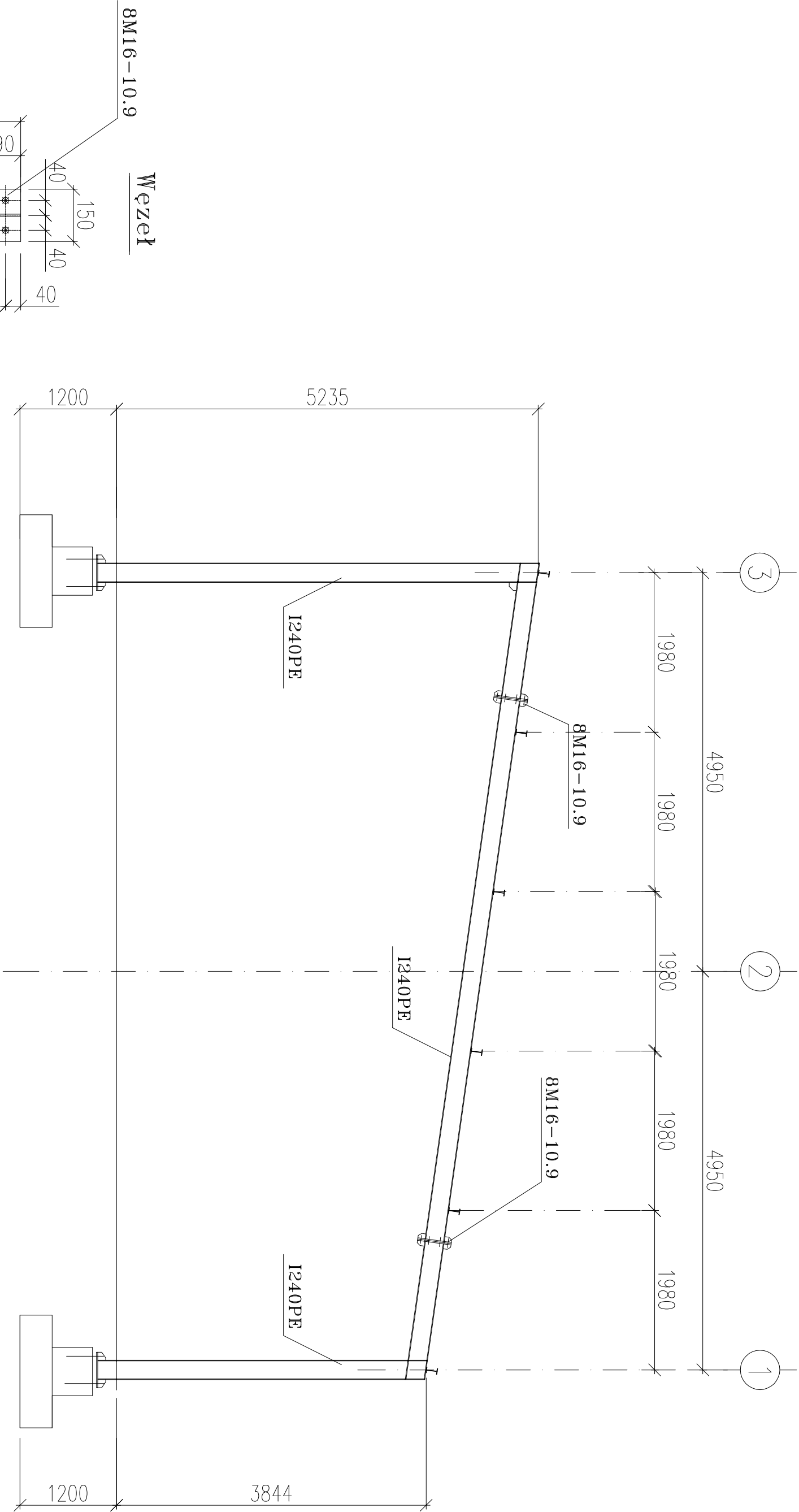
KONSTRUKCJA W OSIACH 1, 6



Materiał:
Płatwie-S235
Ramy-S355
Stężenia-S235
Rygle ściennie-S235

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
ADRES:	Ceglów, gm.Ceglów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,				
INWESTOR:	Gmina Ceglów, 05-319 Ceglów; ul.Tadeusza Kościuszki 4				
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA W OSIACH 1, 6				
projektant nr upr.	inż. Mirosław Friuk Wa 489/01	branża			
opracowujący nr upr.	inż. Henryk Lech Wa 492/01	zakres			
opracowujący	inż. Mirosław Friuk	PROJEKT BUDOWLANY			
		skala	1:100	nr rys.	K-09
		data	09.2013	rewizja	00

KONSTRUKCJA W OSIACH 2-5



Materiał:
Płatwie-S235
Ramy-S355
Stężenia-S235
Rygle ściennie-S235

PRZEDMIOT INWESTYCJI:		BUDYNEK GARAŻOWY NA SAMOCHODY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
ADRES:		Ceglów, gm.Ceglów, dz.nr. 1388/2, 1387/2, 1386/2,			
INWESTOR:		Gmina Ceglów, 05-319 Ceglów; ul.Tadeusza Kościuszki 4			
TYTUŁ RYSUNKU:		KONSTRUKCJA W OSIACH 2-5			
projektant nr upr.		inż. Mirosław Fruk Wa 489/01		branża	
sprawdzający nr upr.		inż. Henryk Lech Wa 492/01		zakres	
opracowujący		inż. Mirosław Fruk		skala	
				data	
				09.2013	
				rewizja	
				00	
				KONSTRUKCJA	
				PROJEKT BUDOWLANY	
				1:100	
				nr rys.	
				K-10	