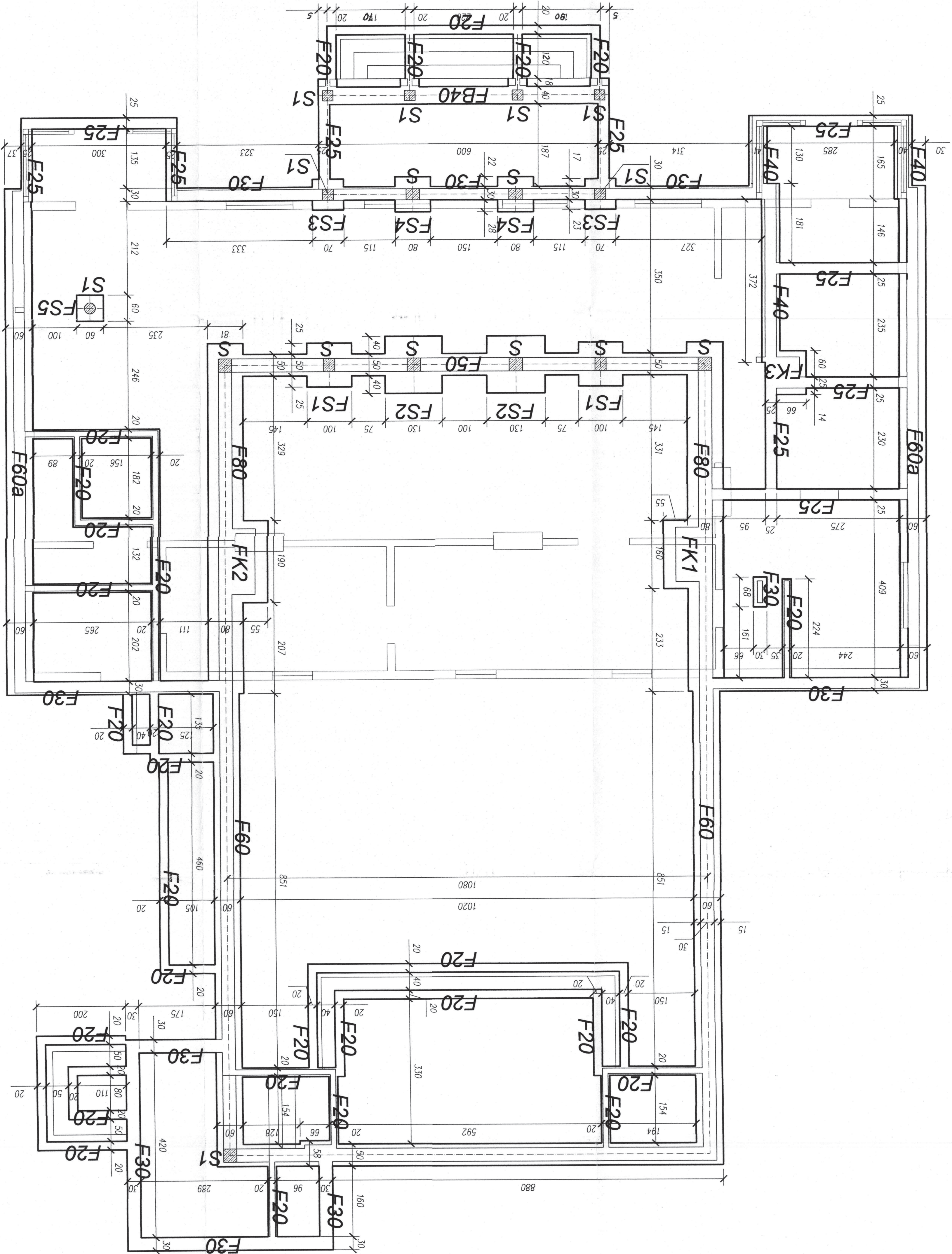
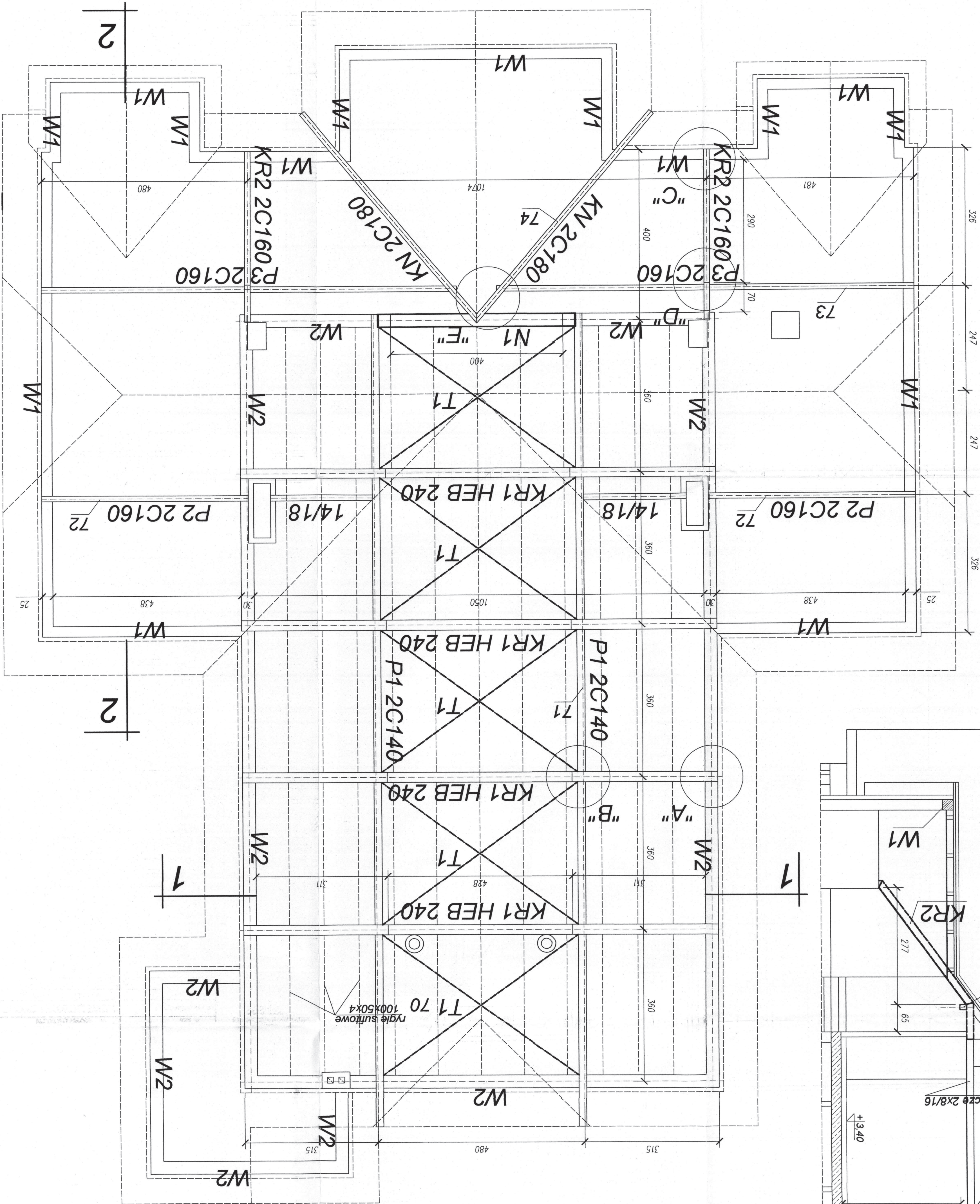
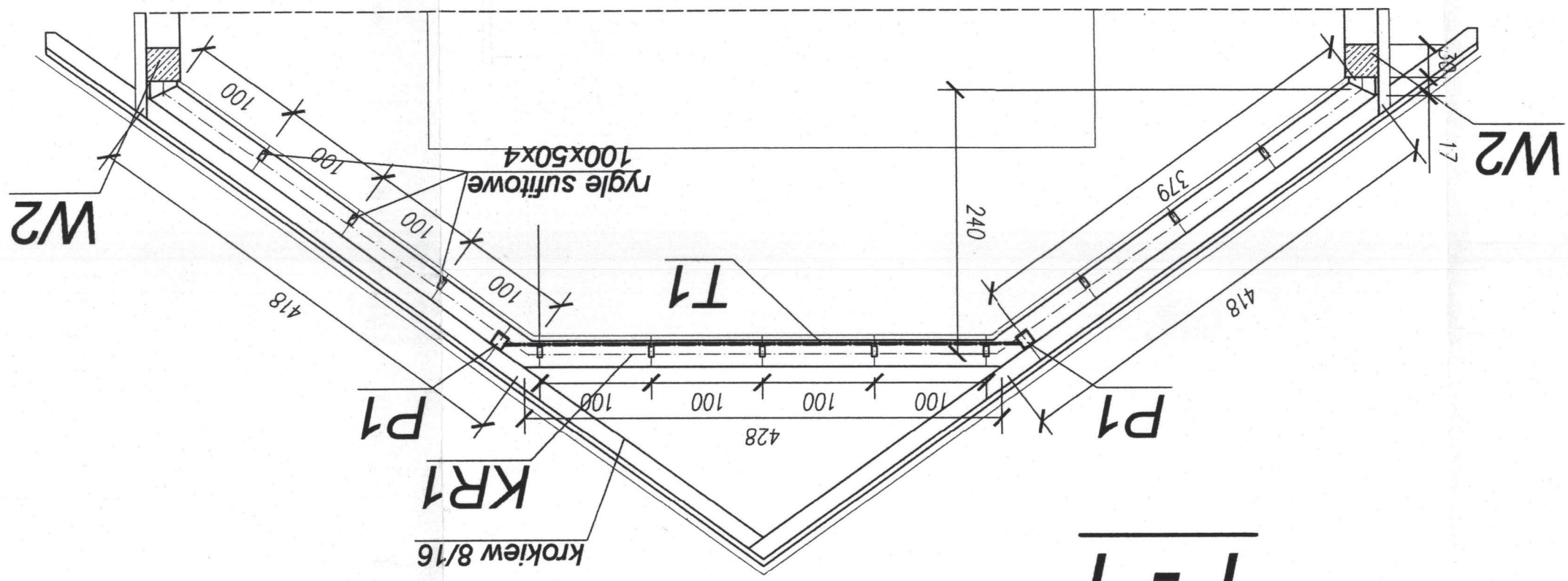
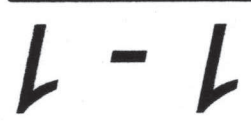


projektant	mgr JERZY GŁADYSZ INŻYNIER HYDROLOGICZNY upr. do podjęcia projektowania ANB 2.8346/54/89/CEI-14A-7342/14/91 28-500 Sosnowiec, ul. Traugutta 69		
branża	KONSTRUKCJA		
skala	1:50	nr rysunku	1
przedmiot rysunku	FUNDAMENTY		
adres obiektu	Ropienka, działka nr 727		
obiekt budowlany	Rozbudowa i przebudowa domu ludowego		
listopad 2005			

- UWAGA:
- posadowienie ław należy wykonać na poziomie min. 1,2m poniżej terenu z uwzględnieniem spadku
 - posadowienie fundamentów wykonać na chudym betonie gr. 10cm oraz poduszce żwirowej o miąższości min. 30cm i stopniu zagęszczenia $I_p=0,7$
 - ściany fundamentowe wykonać jako betonowe do poziomu -0,10 gr. 25 i 30cm zakończone wieńcem zbrojonym 4Ø12
 - wokół budynku należy ułożyć drenaż opaskowy
 - z zaznaczonych miejsc S na stopy należy wypuścić 4Ø16, a przy S1 4Ø12 z fundamentów
 - w przypadku stwierdzenia po wykonaniu wykupu innych warunków gruntowo - wodnych niż uzyskano w badaniach geotechnicznych, należy skorygować sposób fundamentowania oraz wymiary fundamentów
 - fundament F60a należy wykonywać odcinkami o długości 1,0m co 3,0m, podbijając fundamenty istniejącego budynku (podobnie stopy SF3 i SF4)
 - beton: B20
stal: 34GS, S13SX



UWAGA:
1. krótkie drewniane 8/16 co 90cm, mocowane do płaski stalowych
za pomocą kątowników 2x16
2. elementy stalowe należy zabezpieczyć przez dwukrotne malowanie
farbą podkładową i malowniczą oraz ogólnochronnie farbą pielęgnującą
3. spójny łączący wykonać jako czosowe typu V lub K albo pachwinowe
gr. 0,7 cienszego elementu
4. spójny podłużne ceowników wykonać jako czosowe przerywane długości
150mm z przerwą 100mm obokostni
5. montaż konstrukcji należy wykonać w temperaturze +10°C ÷ +5°C

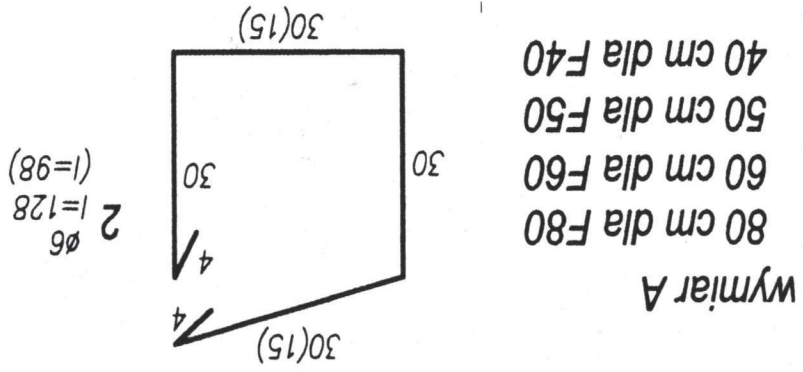


stal: St3S
elektrody: ER.1.46
šrubby: kl. 6.8
dřevno: K27

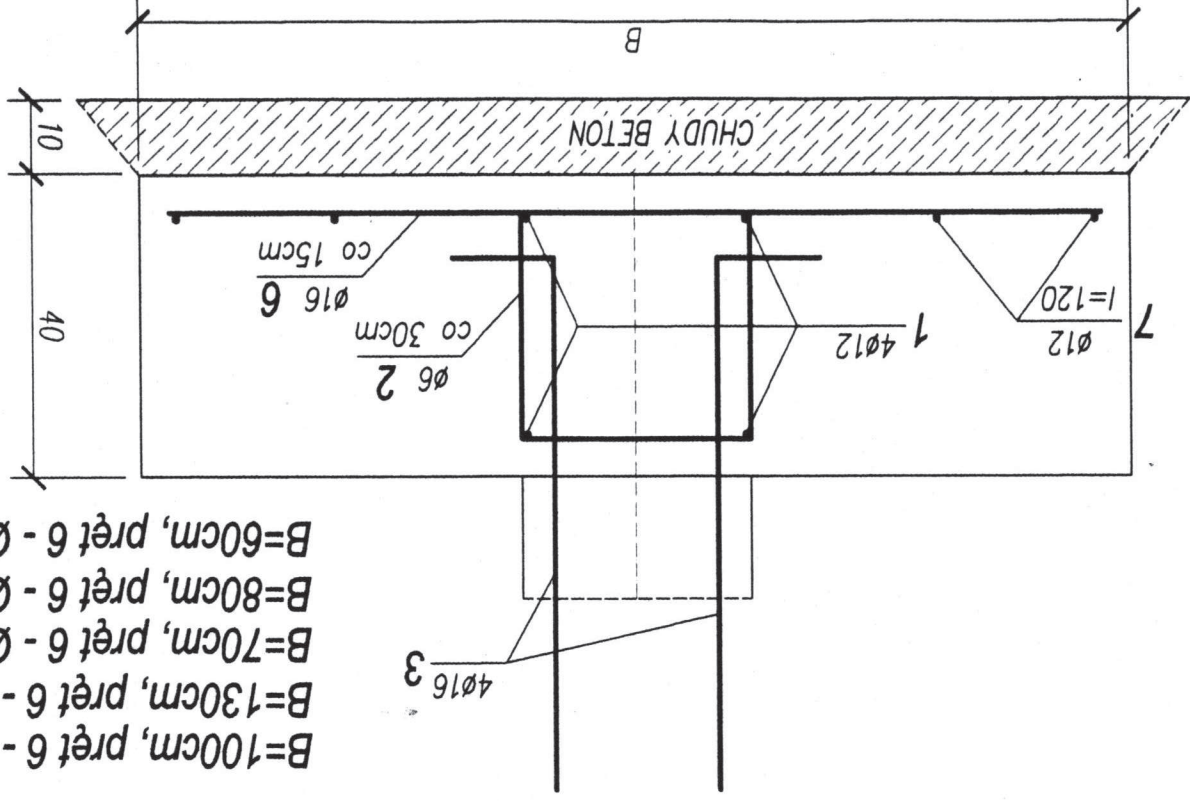
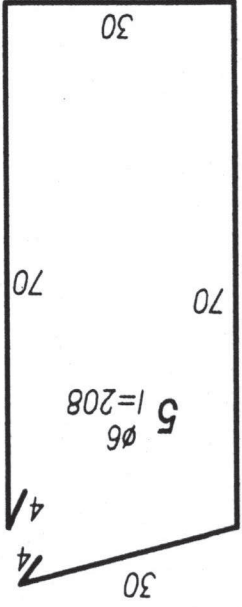
adres obiektu	rozbudowa i przebudowa domu ludowego
adres budownictwa	KONSTRUKCJA DACHU
przebieg budownictwa	3
brzoza	1:50
skala	projektanta
projektanta	mgr JERZY ADAMSZ

7

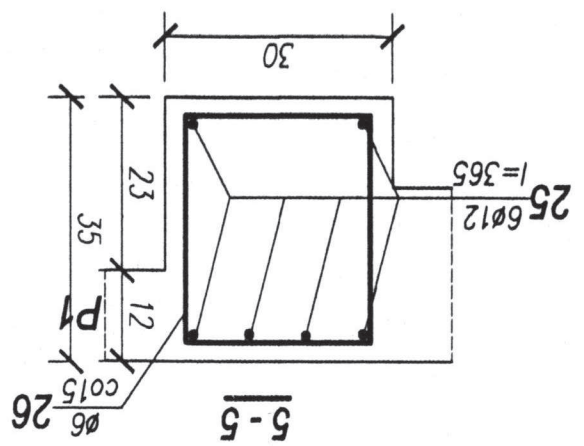
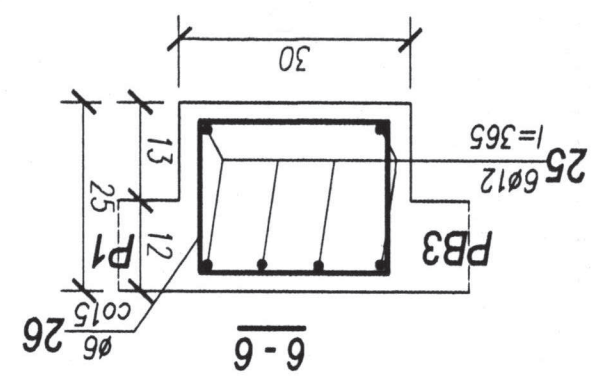
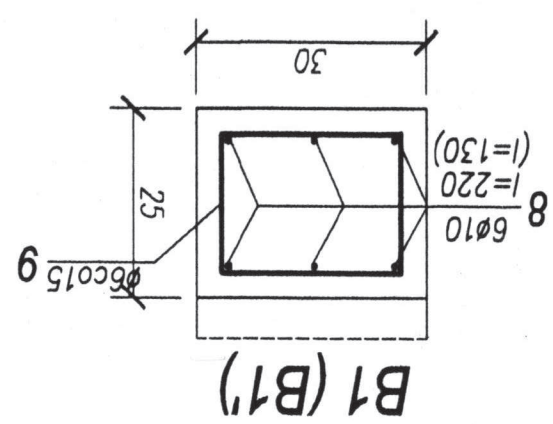
FB40



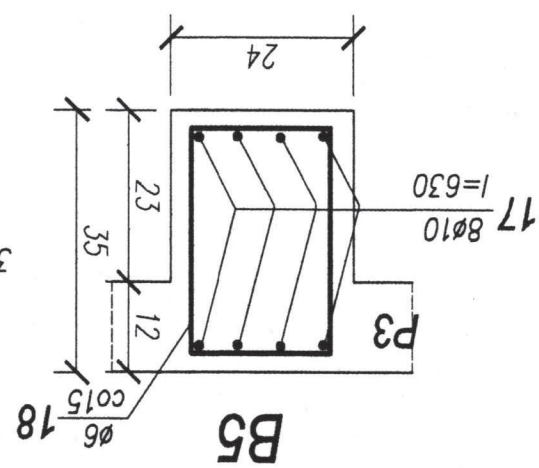
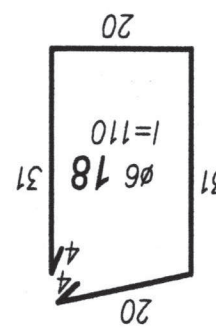
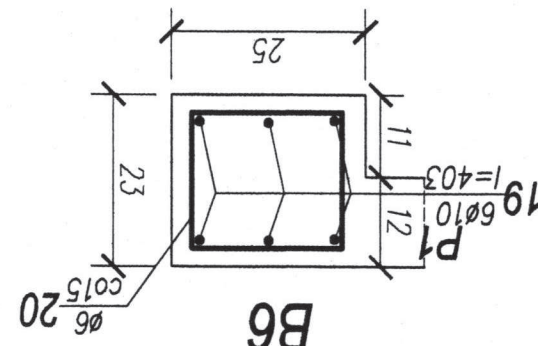
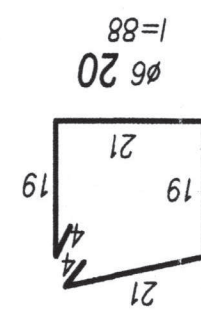
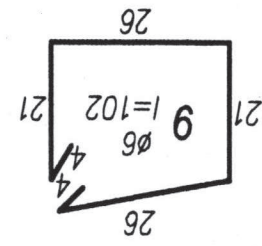
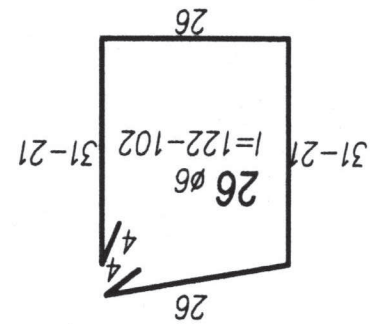
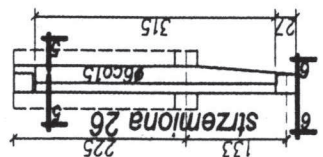
1. ławy o szerokości 20 cm wykonać jako betonowe
2. ławy ściany F30 i F25 zbroić prętami 4Ø12 i strzemionami
Ø6 co 20cm. Wymiary strzemion w nawiasach.
3. ławy pod kominy FK1, FK2 i FK3 zbroić dodatkowo siatkami z prętów
Ø12 o oczku 15cm dołem



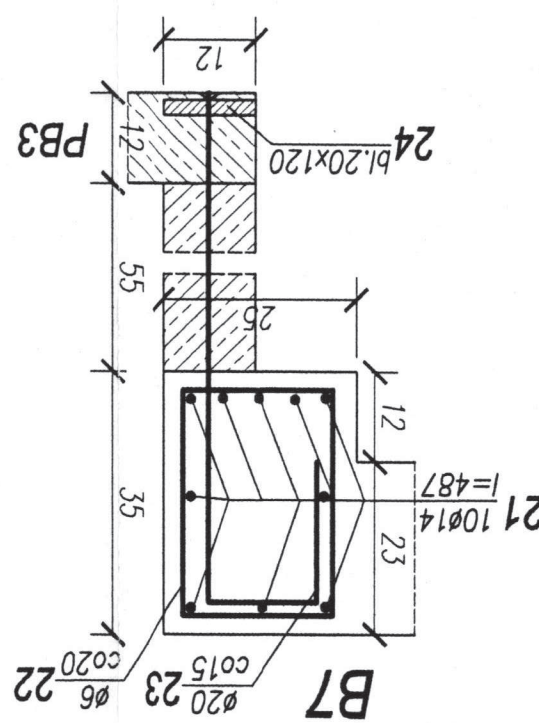
beton: B20
stal: 34GS, strzemiona St3S



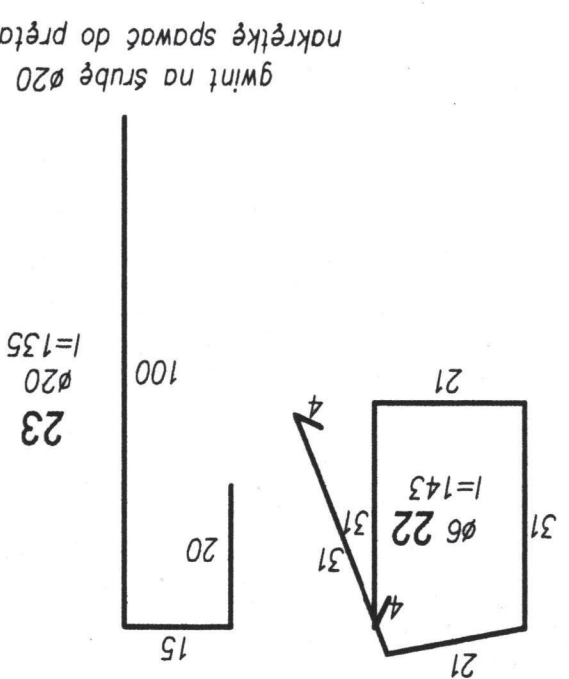
B9



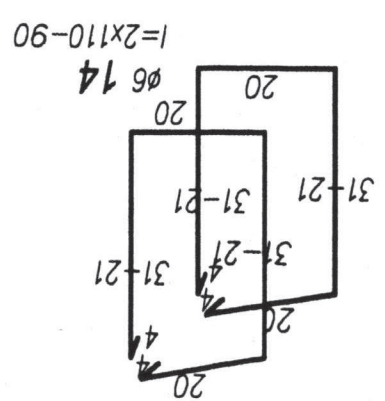
B5



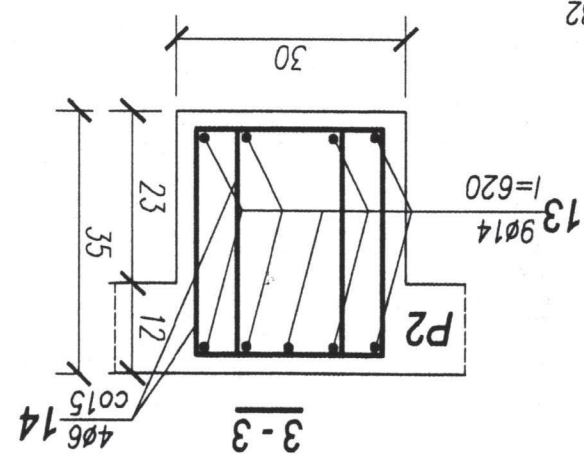
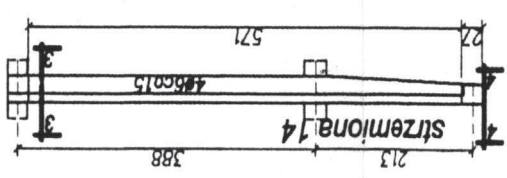
B7



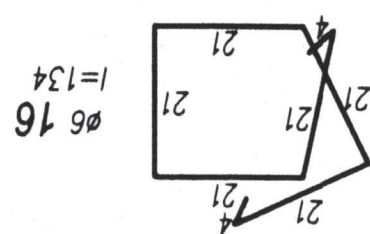
beton: B20



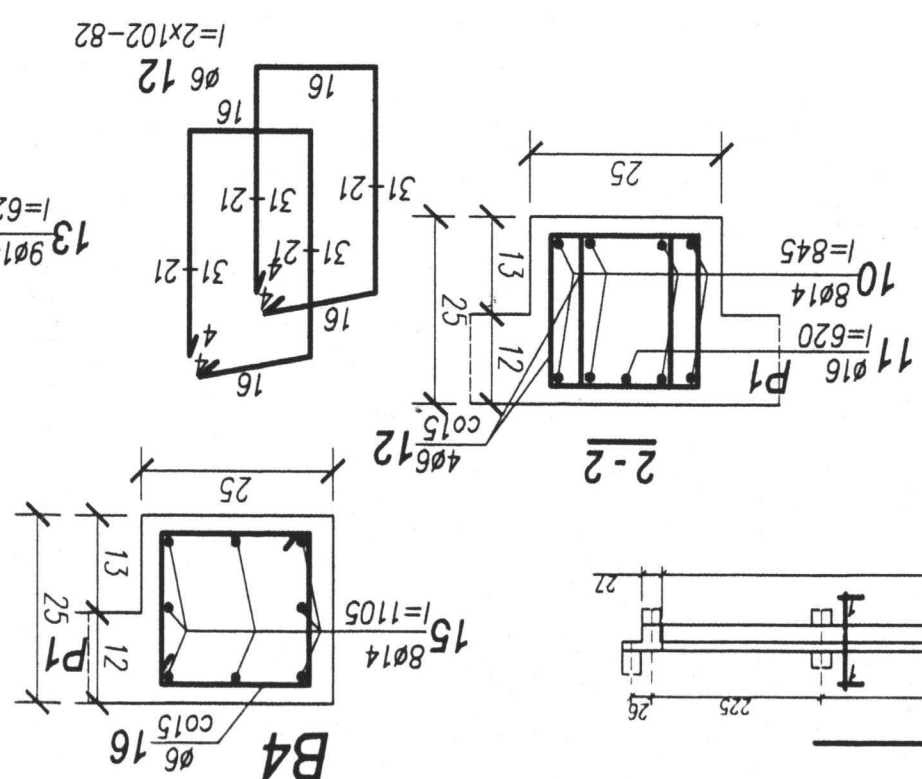
B3



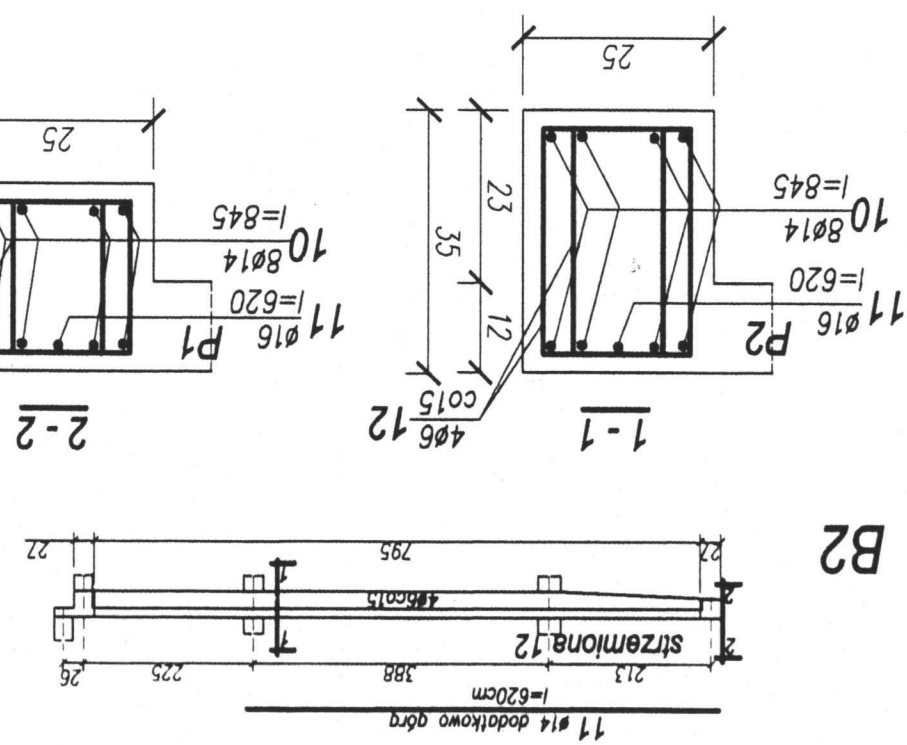
3-3

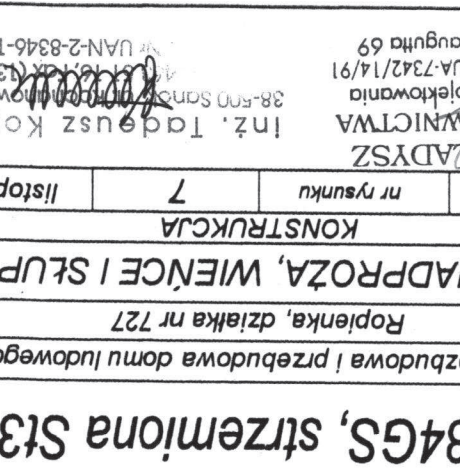
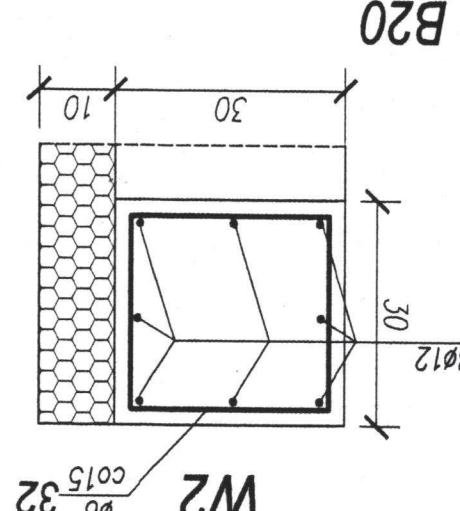
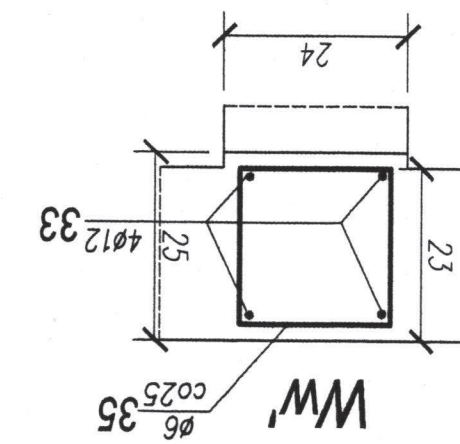
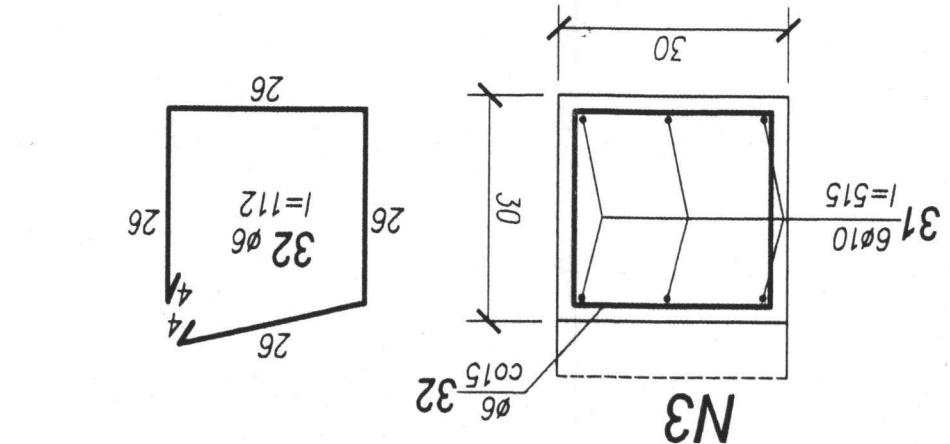
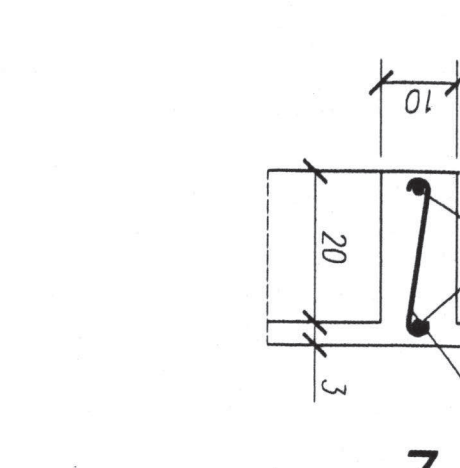
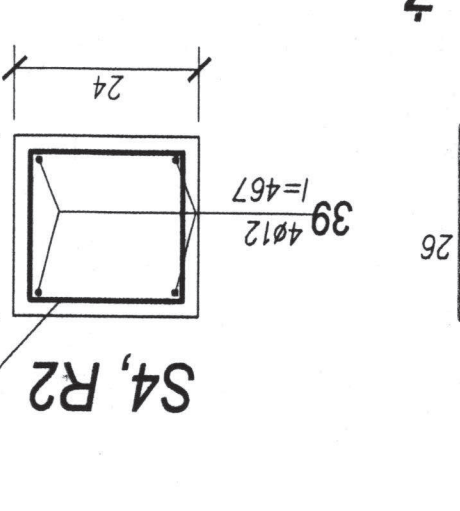
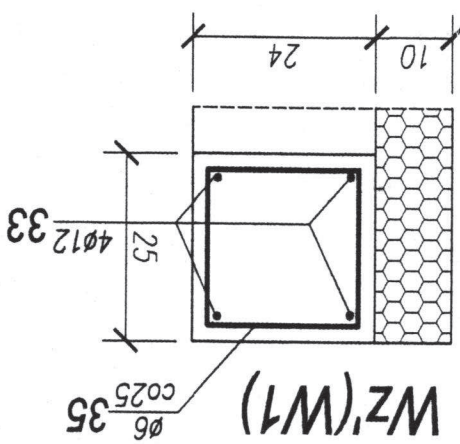
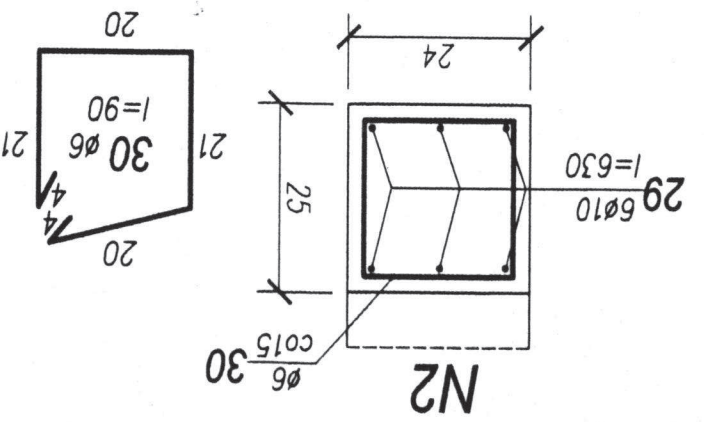
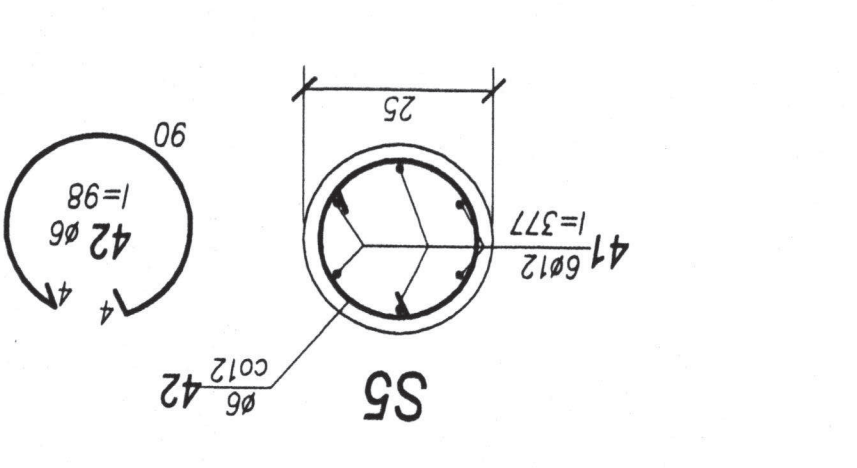
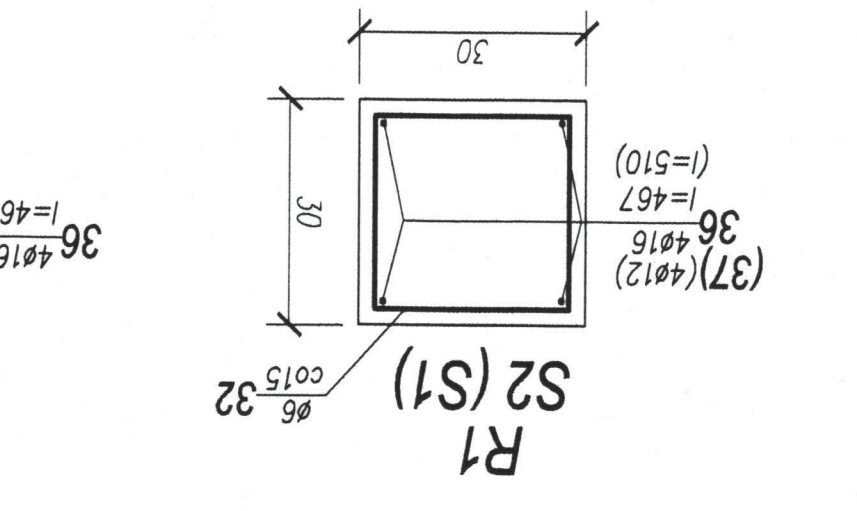
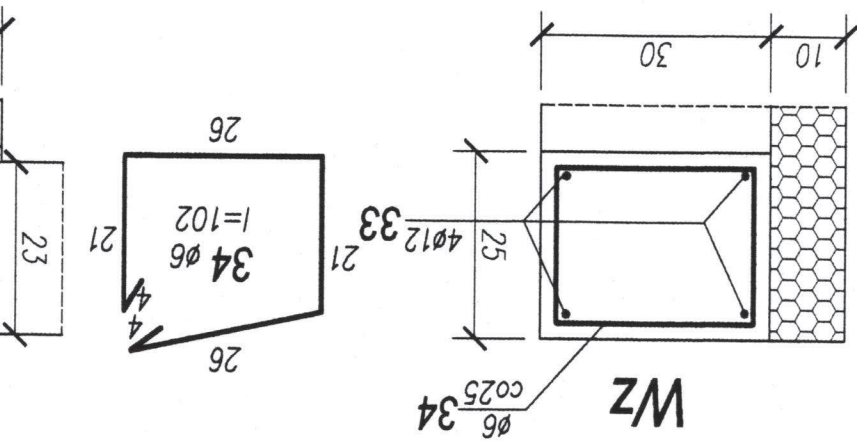
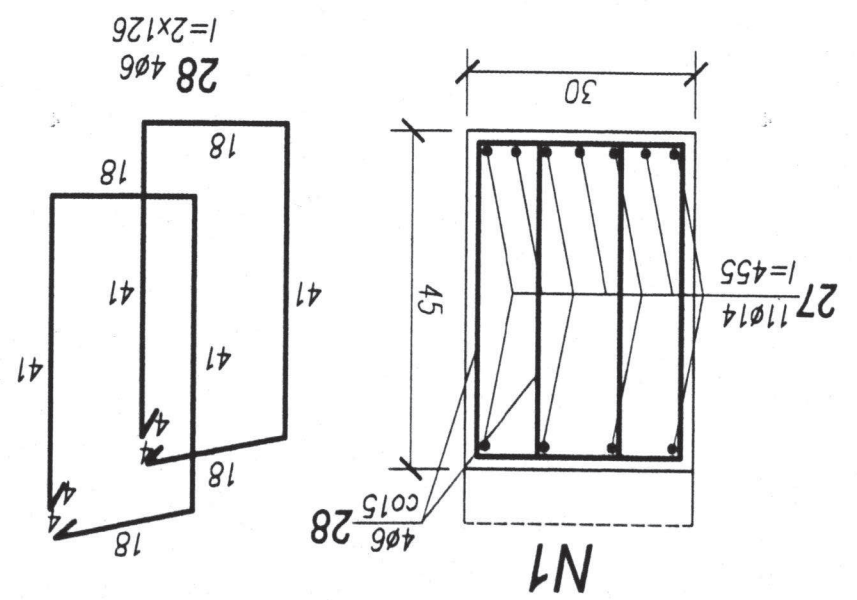


B4



B2



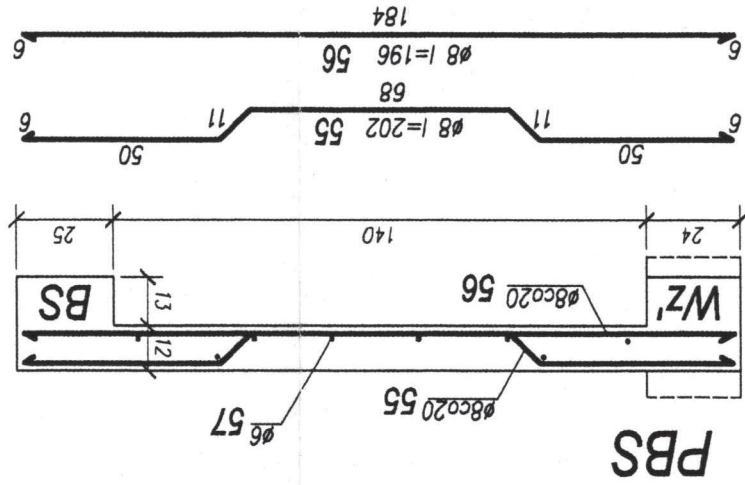
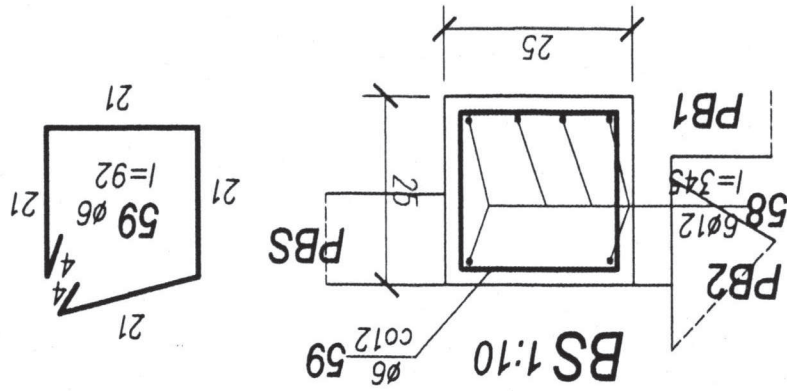
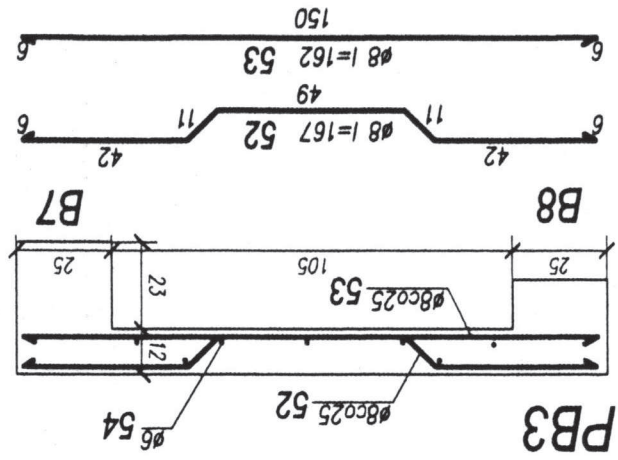
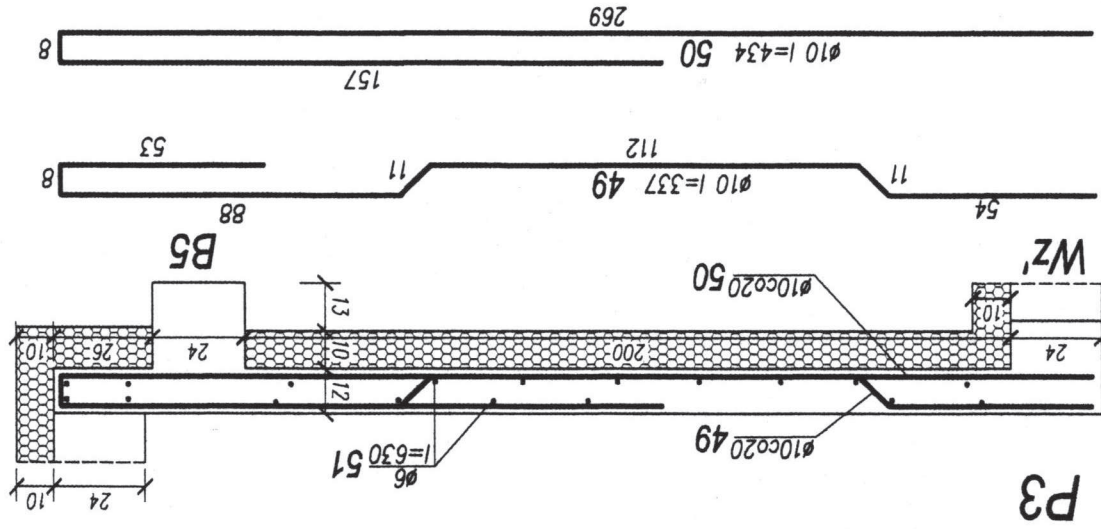
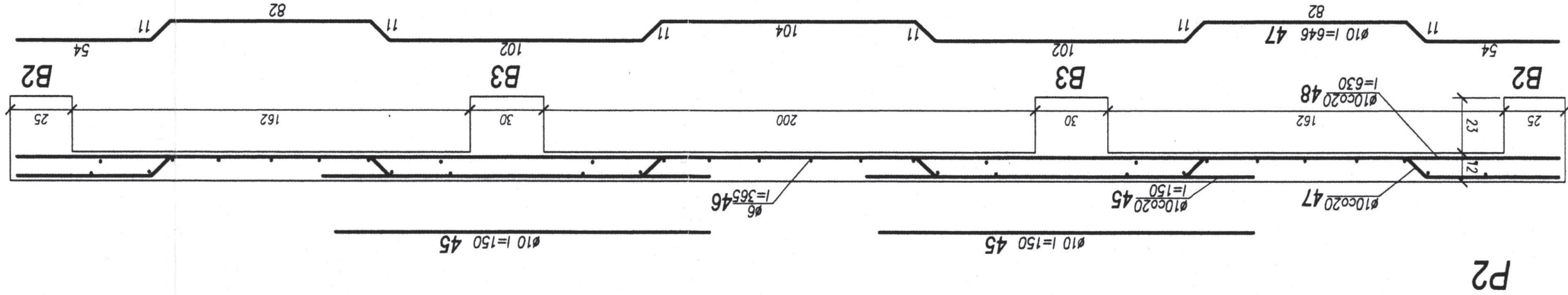
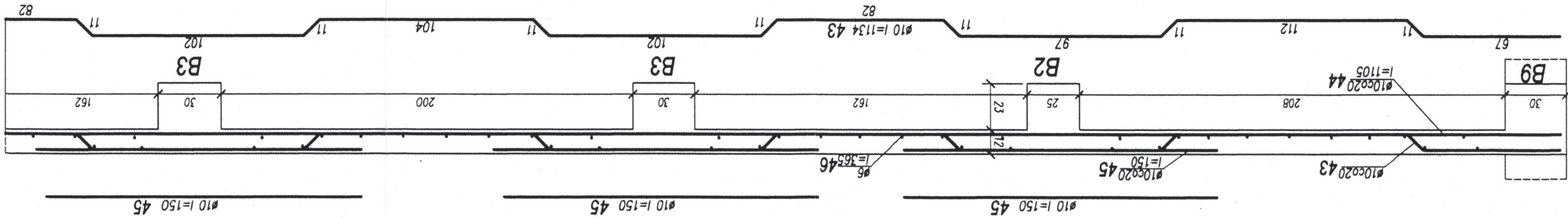


obiekt budowlany	Rozbudowa i przebudowa domu ludowego
adres obiektu	Ropienka, działka nr 727
przedmiot rysunku	NADPROŻA, WIENCE I SŁUPY
branża	KONSTRUKCJA
skala	1:10
nr rysunku	7
projektant	mgr JERZY GŁADYSZ

inż. Tadeusz Koprowski
38-500 Sanok, ul. Traugutta 69
UAN-2-8346-135/87

inż. JERZY GŁADYSZ
38-500 Sanok, ul. Traugutta 69
UAN-2-8346-135/87

beton: B20
stal: 34GS, strzemiona St3S

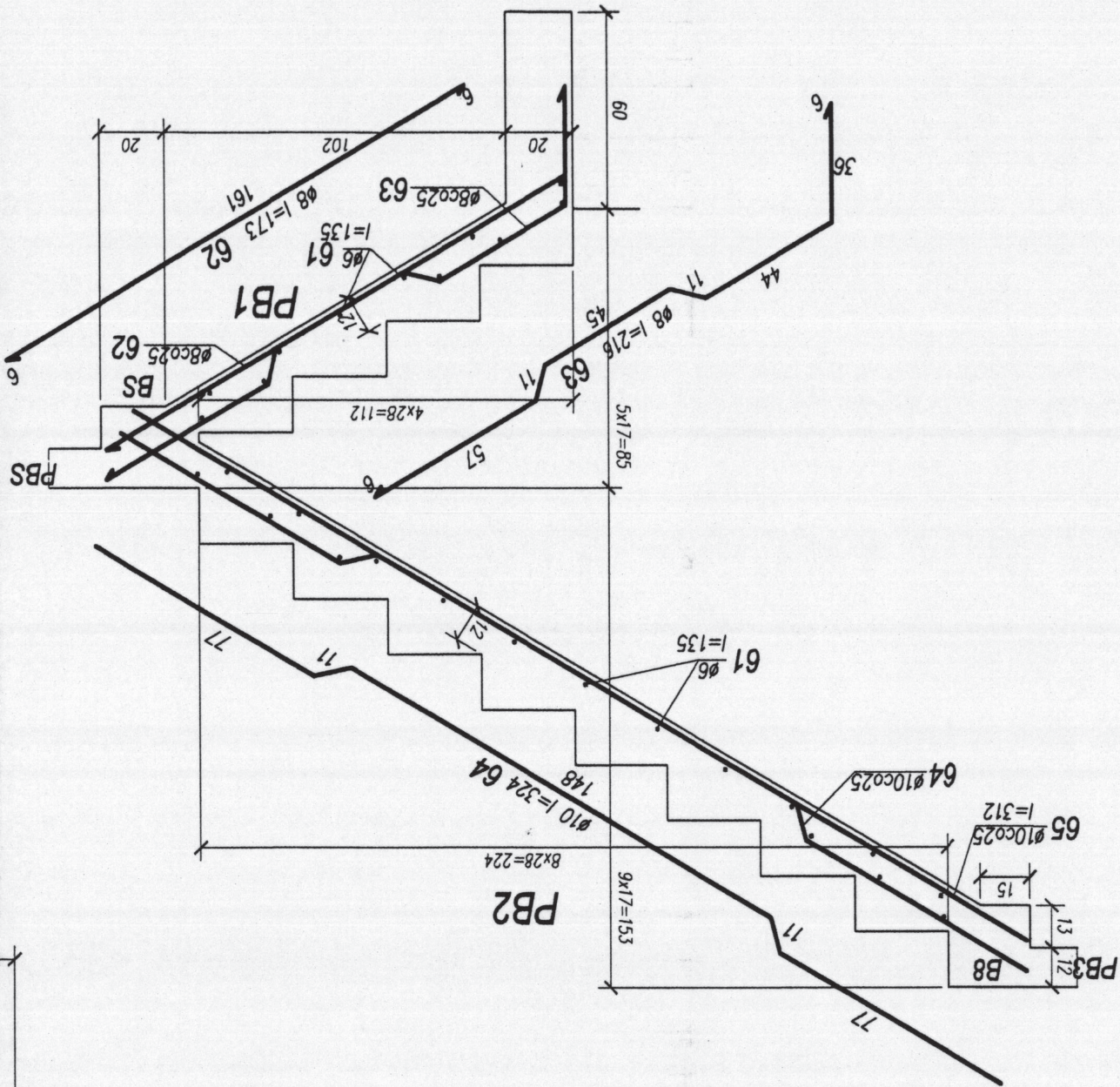
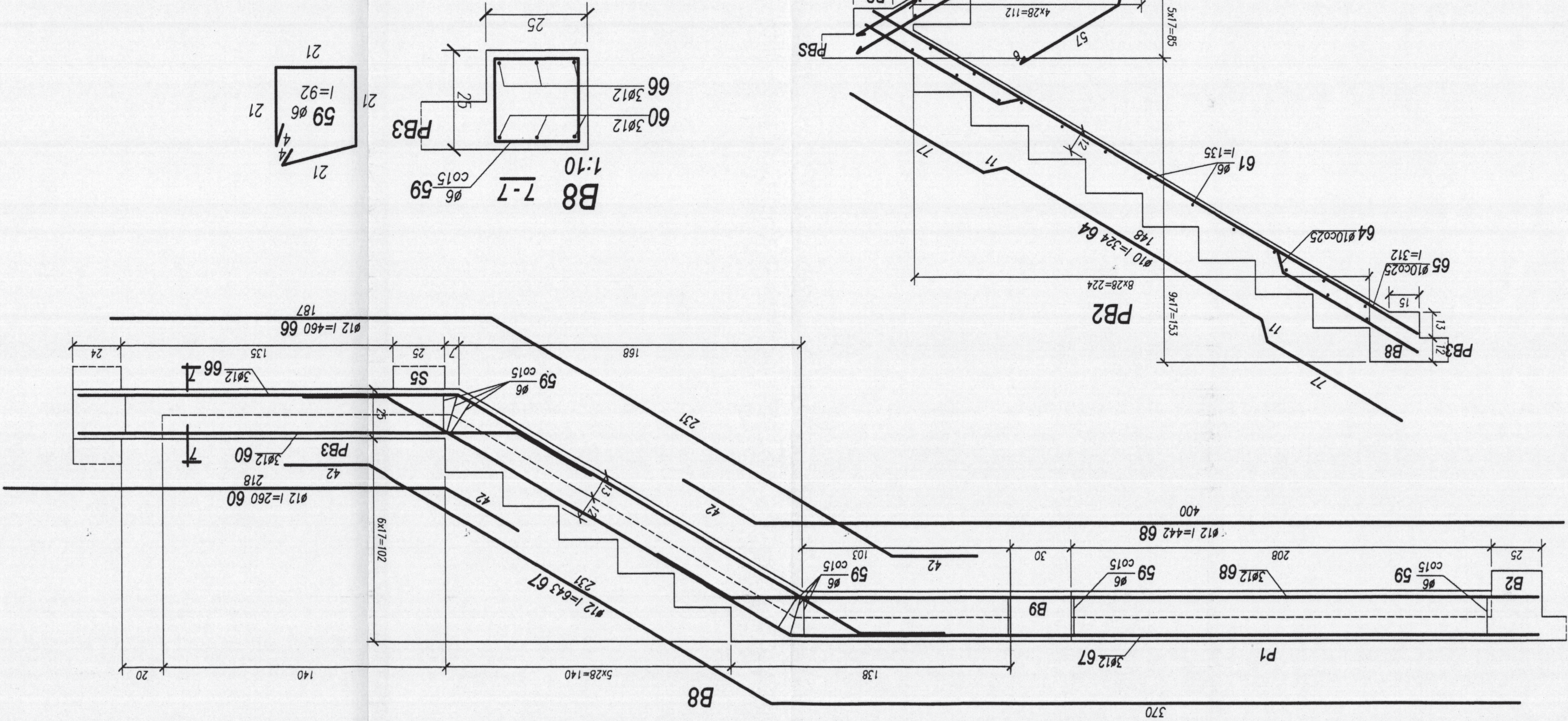


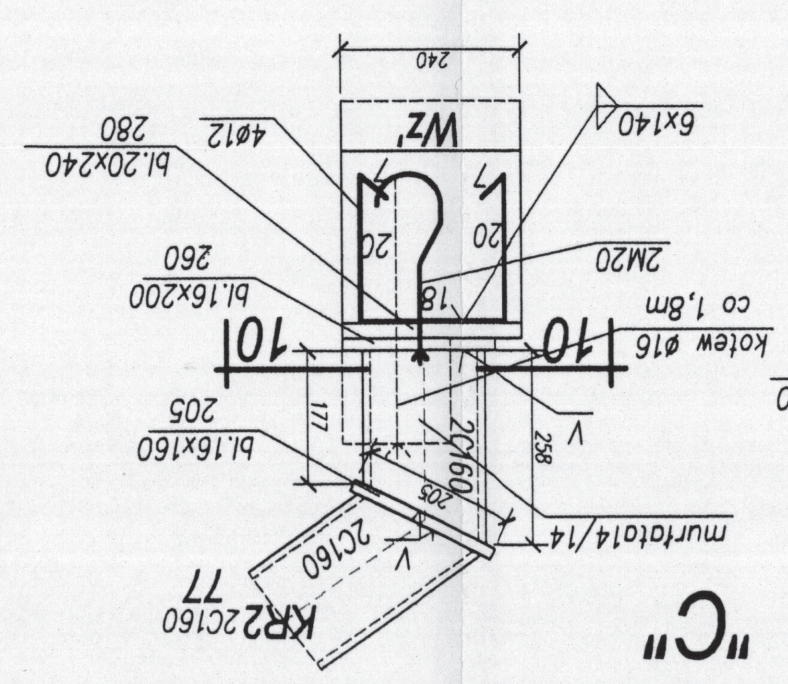
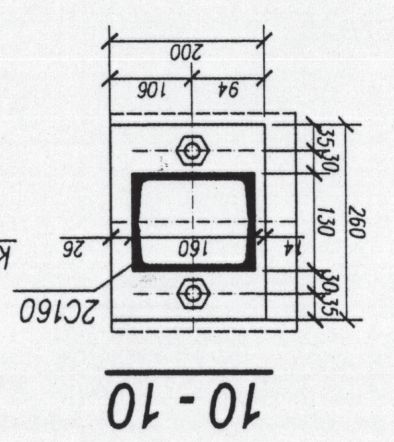
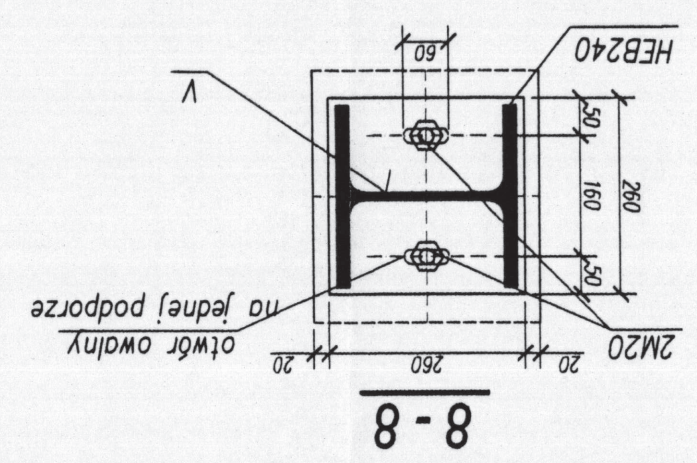
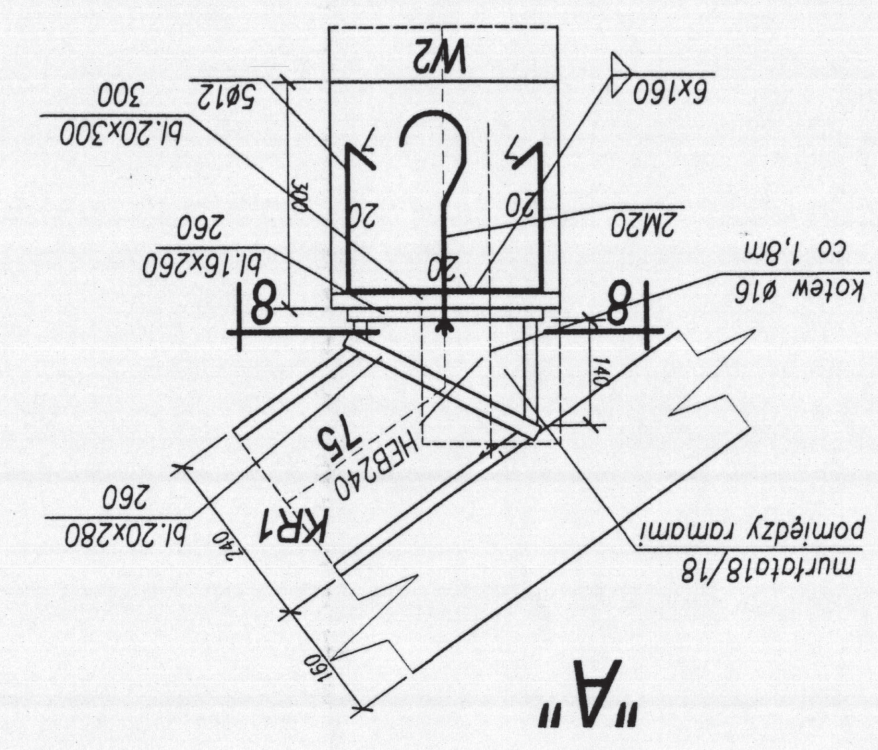
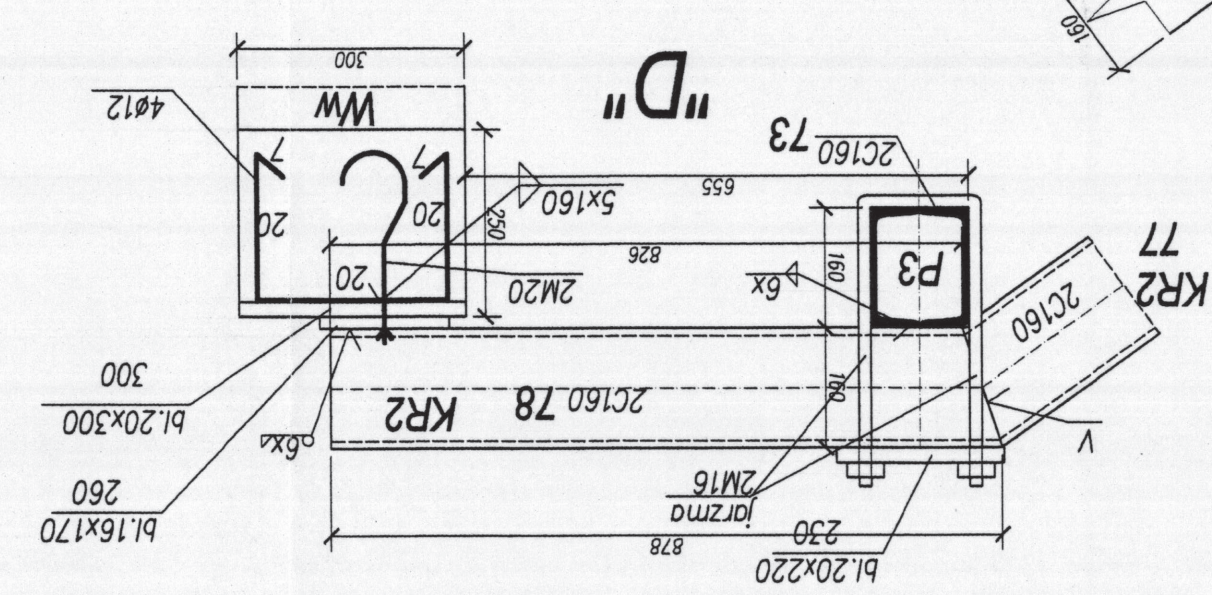
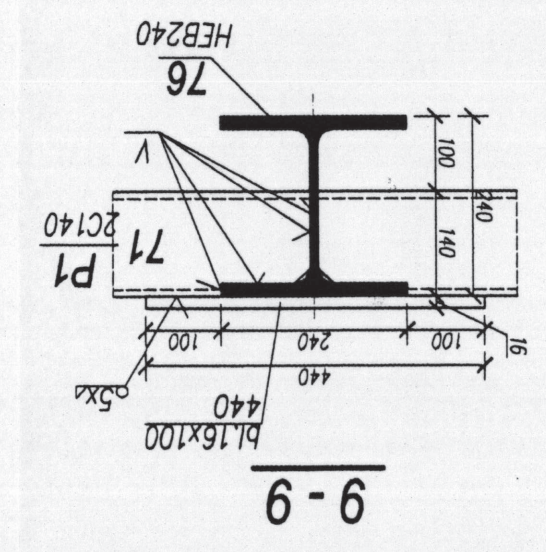
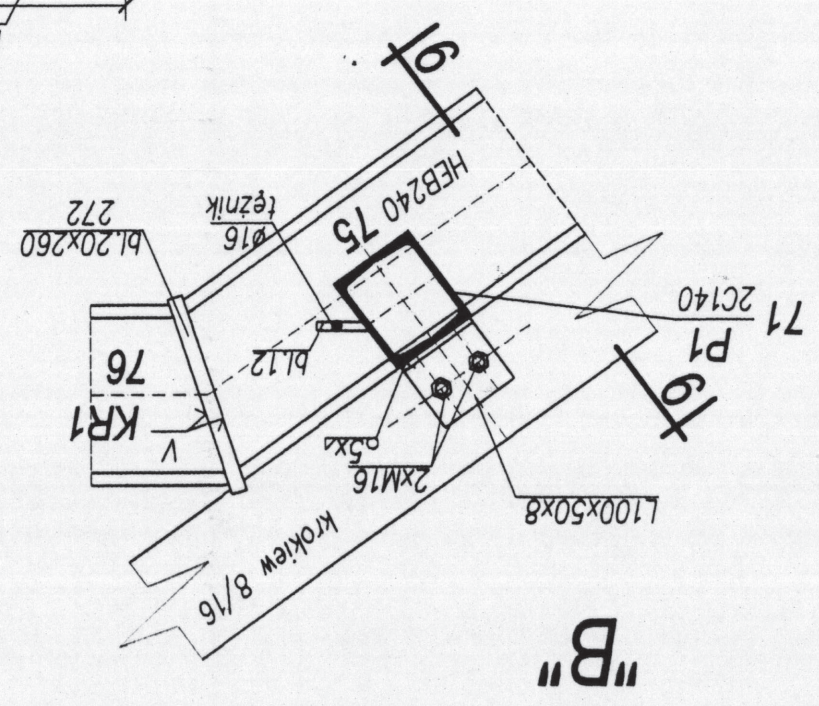
beton: B20
stal: 34GS, strzemiona St3S

obiekt budowlany	Rozbudowa i przebudowa domu ludowego		
adres obiektu	Ropienka, działka nr 727		
przedmiot rysunku	PŁYTY STROPOWE		
branża	KONSTRUKCJA		
skala	1:20	nr rysunku	8
projektant:	mgr JERZY GŁADYSZ INŻYNIER BUDOWNICTWA Upr. do nadzoru / projektowania ANB-2-8346/54/89, GP-1-UA-7342/14/91 38-500 Sanki ul. Traugotta 69 Inż. Tadeusz Koprowski 38-500 Sanki ul. Traugotta 69, tel. (13) 453 51 16 fax (13) 453 51 16, e-mail: koprowski@wp.pl 107, Nr UAN-2-8346-135/87		
	l listopada 2005		

obiekt budowlany	Rozbudowa i przebudowa domu ludowego		
adres obiektu	Ropienka, działka nr 727		
przedmiot rysunku	SCHODY		
branża	KONSTRUKCJA		
skala	1:20	nr rysunku	9
listopad 2005			
projektant:	mgr JERZY GADYSZ		
Inżynier Budownictwa			
Upr. do nadzoru i projektowania			
ANB-2-8346/54/89, GP-1-UA-7342/14/91			
38-500 Sanok, ul. Traugutta 69			
Inż. Tadeusz Koprowski			
38-500 Sanok, ul. Traugutta 69			
Tel. (13) 463 51 10, Fax (13) 463 51 16			
Upr. Nr UAN-2-8346-135/87			

beton: B20
 stal: 34GS, strzemiona St3S





UWAGA:

1. w miejscach oparcia elementów konstrukcji stalowych więźby dachowej i rygli należy osadzić marki stalowe

2. elementy stalowe należy zabezpieczyć przez dwukrotne malowanie farbą podkładową i nawierzchniową oraz ognioochronnie farbą pęczniejącą

3. nieoznakowane spoiny łączące wykonać jako czokowe typu V lub K albo jako pachwinowe gr. 0,7 cieńszego elementu

4. spoiny podłużne ceowników wykonać jako czokowe przerwane długości 150mm z przerwą 100mm obustronnie

5. montaż konstrukcji należy prowadzić w temperaturze $+10^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

6. łożyska T1 napinać śrubami rymskimi, a na ich skrzyżowaniu zastosować blachę rozdzielającą gr. 12mm o wymiarach 160x160mm

7. materiały: stal: St3S
elektrody: ER.1.46
śruby: kl. 6.8

projektant:	mgr JERZY GLADYSZ	skala	1:10
przedmiot rysunku	KONSTRUKCJA	nr rysunku	10
adres obiektu	Ropienka, działka nr 727	data	listopad 2005
obiekt budowlany	Rozbudowa i przebudowa domu ludowego		

inż. Tadeusz Korpowski
38-500 Sandomierz, ul. Piłsudskiego 34/15
tel. (13) 463 51 16
fax (13) 463 51 16
Upr. Nr UAN-2-8346-135/87

mgr JERZY GLADYSZ
38-500 Sandomierz, ul. Traugutta 69
tel. (13) 463 51 16
fax (13) 463 51 16
Upr. do nadzoru projektowania
ANB-2-8346/54/89/GP-1-VA-7342/14/91

