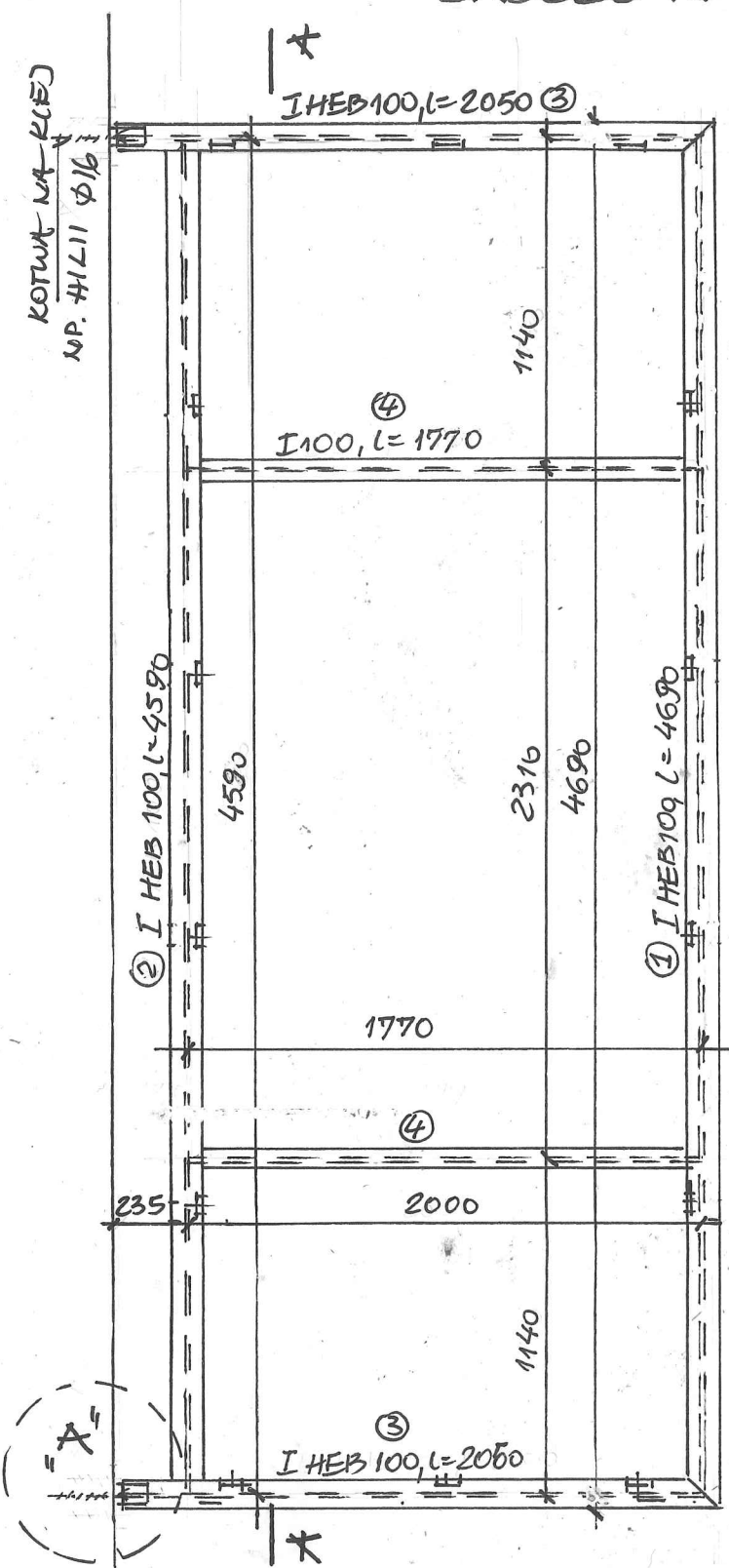
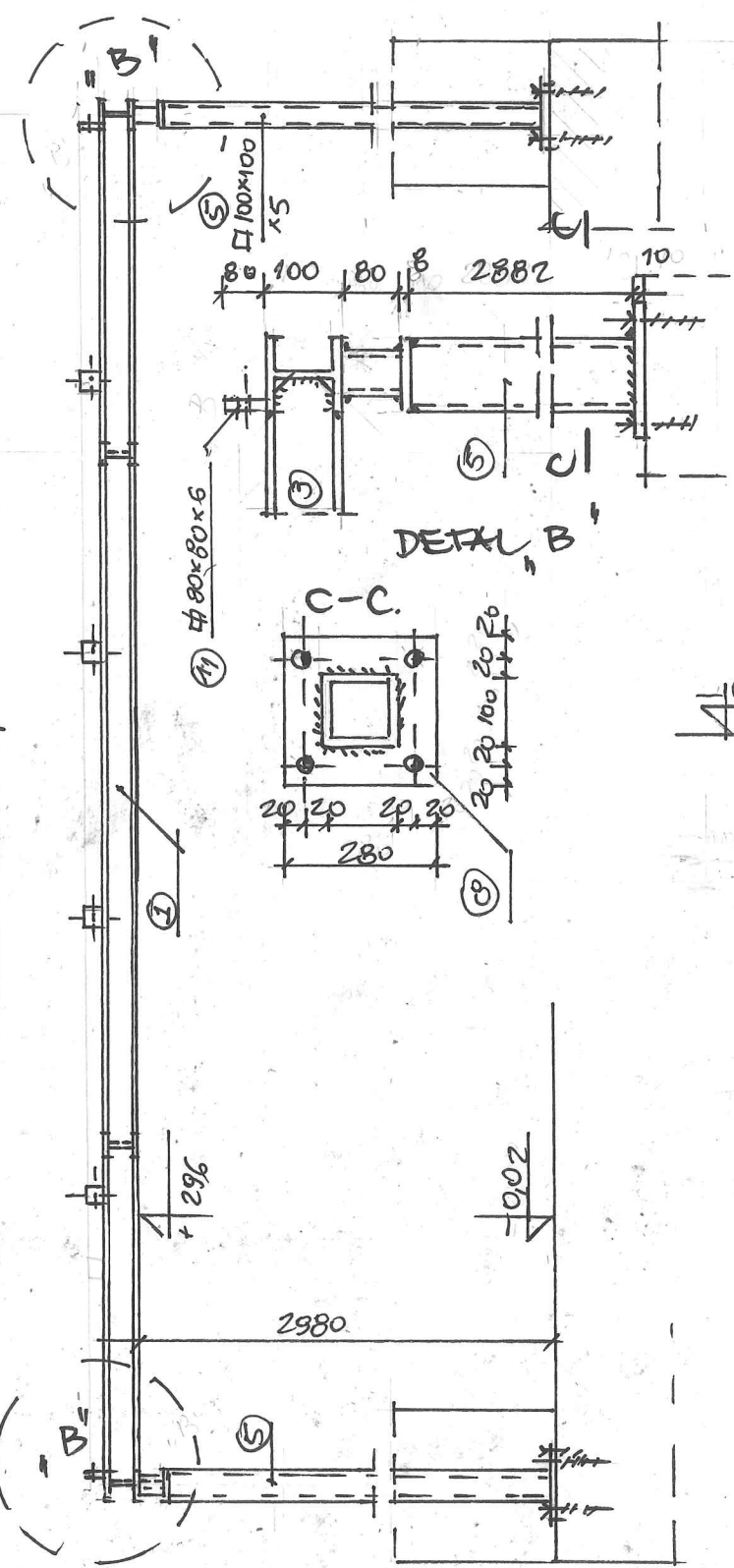


DASZEK NAD WEJŚCIEM 1:25



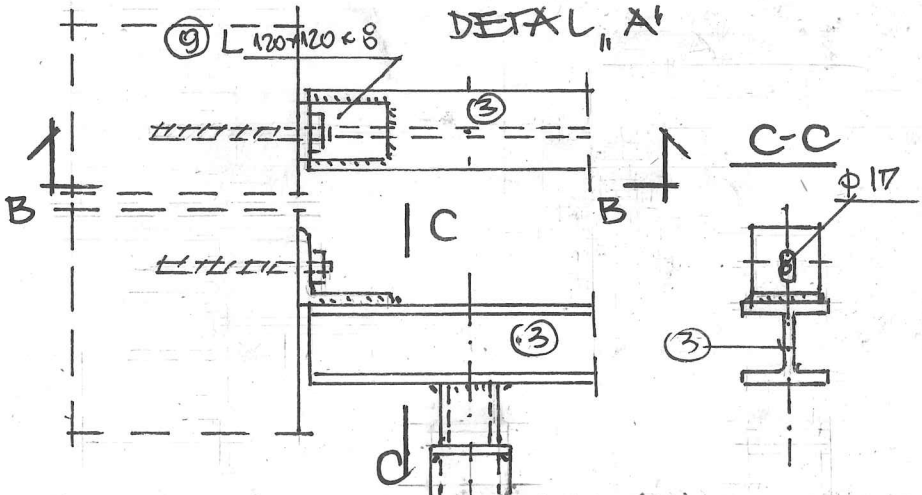
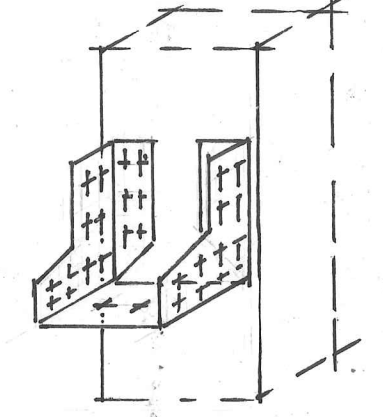
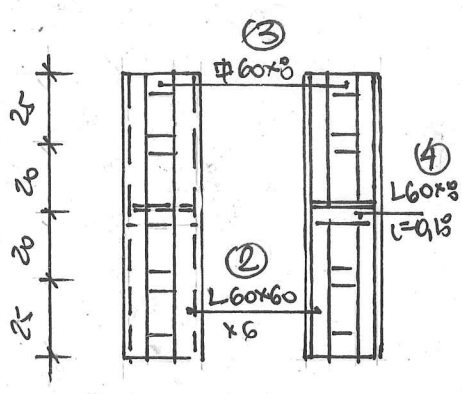
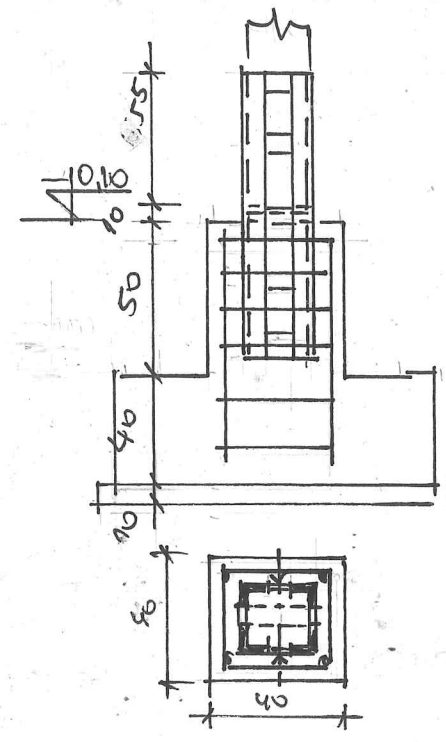
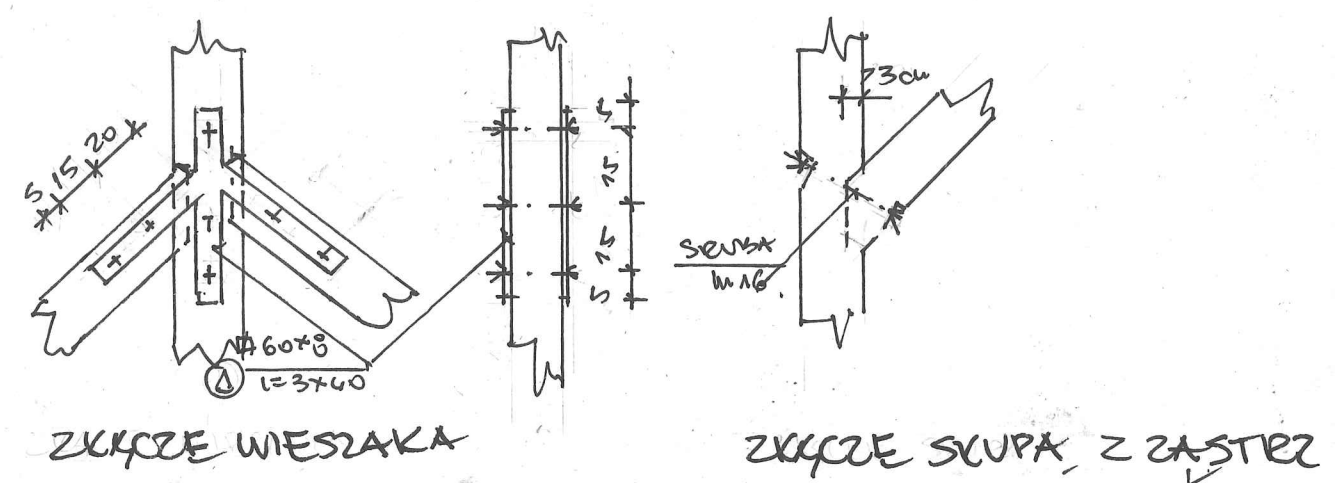
PRZEMIAN A-A



WYKAZ STALU PROFILOWE - DASZEK

NZ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	SZT	C.J.	C.CAK
1	HEB 100	4590	4	20,4	95,68
2	HEB 100	4590	1	20,4	95,43
3	HEB 100	2050	2	20,4	83,64
4	I 100	1770	2	8,32	29,45
5	□ 80x80x6	2,38	C	10,94	188,04
6	□ 80x80x5	0,08	C	10,94	5,25
7	□ 100x8	0,100	6	6,28	3,76
8	□ 200x10	0,180	6	22,0	56,96
9	L 120x120	0,08	2	15,00	2,40
10	KOTWY Φ 16, l=20 WKŁADANE		10		549,61
	SZKŁY 1/8"				989
	OGÓŁEM STALU KG			~	560,00 + 10,0 KG

ALTANA - DETALE POŁĄCZEŃ 1:25



WYKAZ STALU PROFILOWE - ALTANA

NZ	PROFIL	DŁ.	SZT	C.J.	C.CAK
1	□ 60x8	3740	6	3,97	24,14
2	L 60x60x8	0,30	40	7,09	28,37
3	□ 60x8	0,05	100	7,37	54,38
4	L 60x60x6	0,88	20	7,09	25,57
5	SEWKA W 1/8"	0,11	11	1,67	27,38
6	WŁADKI				10,00
	RAZEM STAL				169,86
					~ 170,0

STAL ZŁĄCZENIOWA - 55 KG.

STAL ST3SX, ELEKTRODY EA 1.46.

- EL. SPAWAC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI POŁĄCZENIA SPÓJNĄ DACHOWĄ CZ. 0,7 MNIEJSZY GRUBOŚCI KŁOZ. ELEM.
- ZABEZPIECZĄC ANTYKOROZYJNIE PRZECZ. MALOWANIE.

OBJEKT	PRZEBUD. ZAMKNIĘTEGO BUDYNKU DPS
ADRES	RYSKOŁOWCE - WODNIE
INWESTOR	POW. KOSZCZ. UL. KOPERNIKA
OPRAC.	PROJ. KONSTR. - DETALE DASZKI I ALTANY
PROJEKT.	INZ. ST. WOSZCZAK 5-203/90
SPRAWDZ.	INZ. J. NOWAK 13-123/90