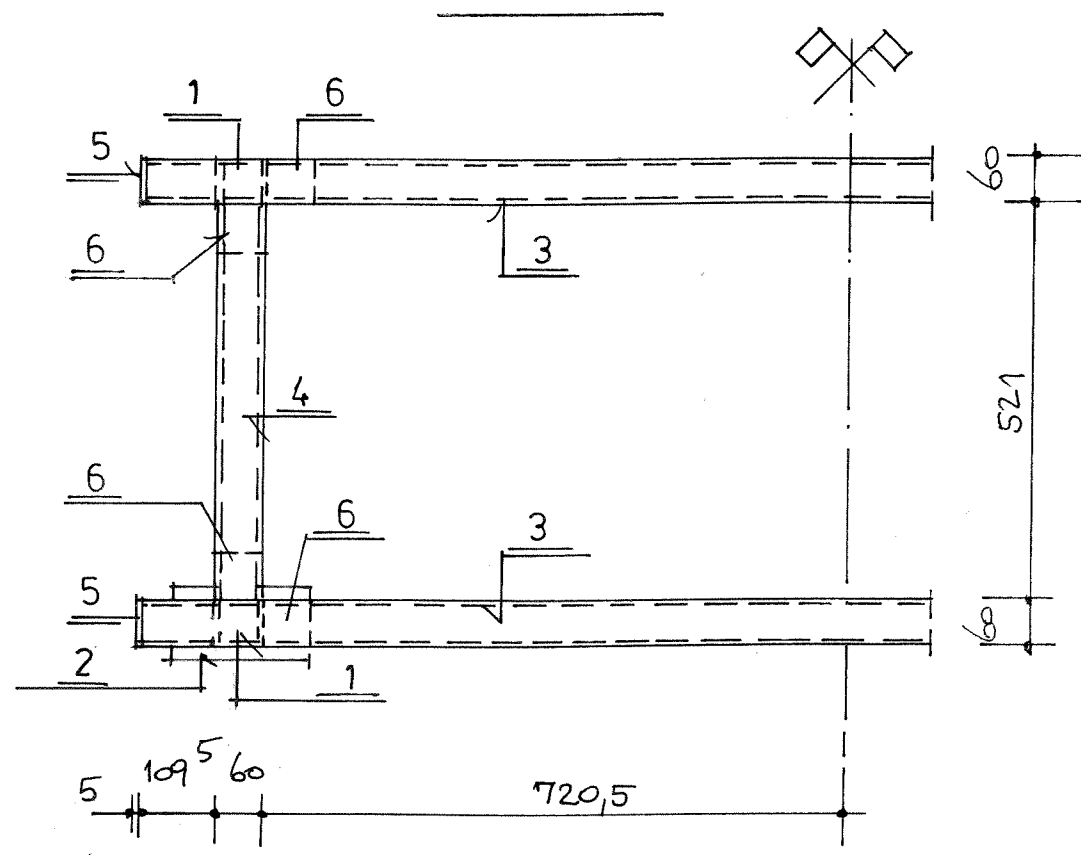
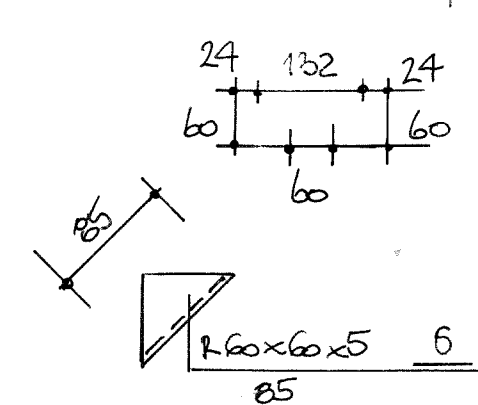
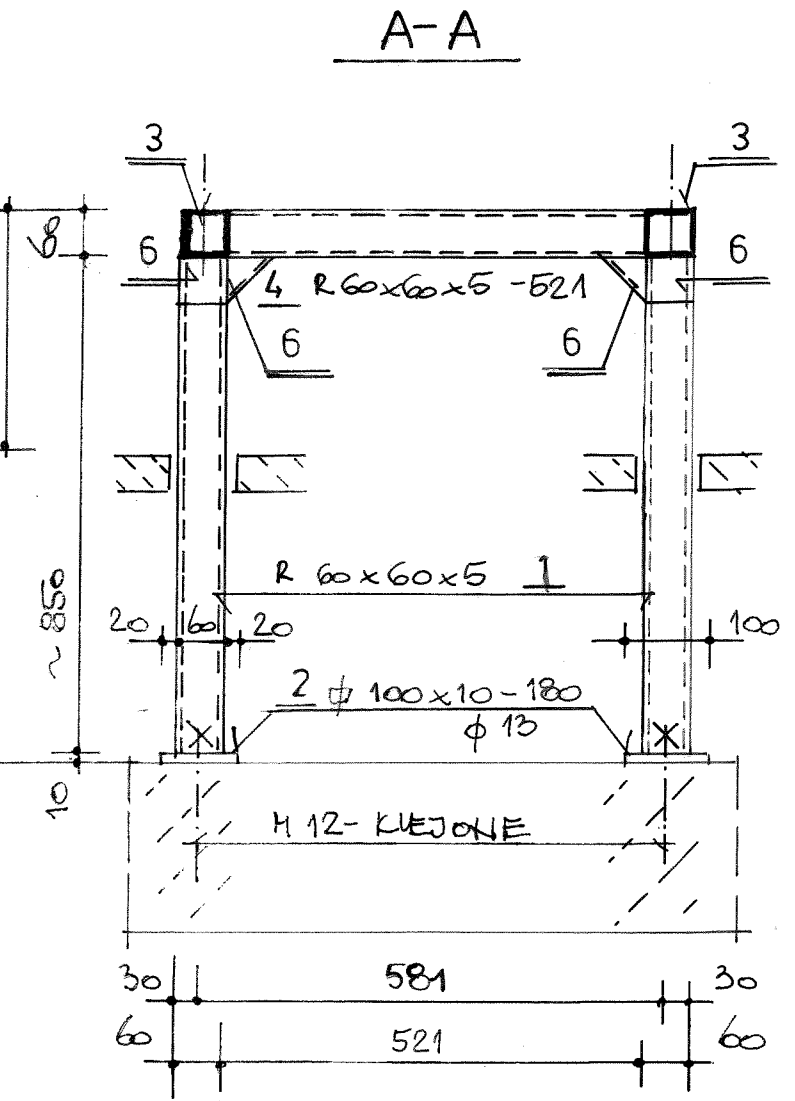


A  
B-B



B20 C16/20



- SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO  $\Delta 30$  ;  $\Delta 30^T$
- DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW 1 POBRAC SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LP	PROFIL	dt/m	SZT	kg/u	Σ kg
6	R 60x60x5	0,085	8	7,80	5,3
5	φ 60x5	0,05	4	2,35	0,2
4	R 60x60x5	0,521	2	7,80	8,2
3	R 60x60x5	1,780	2	7,80	27,8
2	φ 100x10	0,180	4	7,85	6,0
1	R 60x60x5	0,850	4	7,80	26,5
RAZEM					76,4

jednostka projektowa:

**AP Projekt**  
antosz piotr  
40-734 KATOWICE  
HUCULSKA 5/1  
TEL: 32 252 44 25,  
501 086 676

Investor:

Samodzielny Publiczny Szpital  
Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w  
Katowicach  
40-027 KATOWICE ul. Francuska 20/24

lokalizacja inwestycji:

40-027 KATOWICE ul. Francuska 20/24  
działka nr 246901\_1.0002.AR\_55.6

tytuł projektu:

Projekt: Przebudowa 2 sal chorych na salę  
pooperacyjną, przystosowanie węzłów sanitarnych  
na parterze i piętrze dla osób niepełnosprawnych,  
modernizacja systemu przyzywowego, montaż  
instalacji gazów medycznych oraz malowanie  
Oddziału chirurgii Szczękowo – Twarzowej

branża:

konstrukcja

faza projektu:

PW

Tytuł rysunku

POMOST PD 4

projektant:

mgr inż Hanna Lipska  
upr. bud. Nr 387/89

data opracowania : 08 2018

skala:

1:10

Nr Arkusza

K8