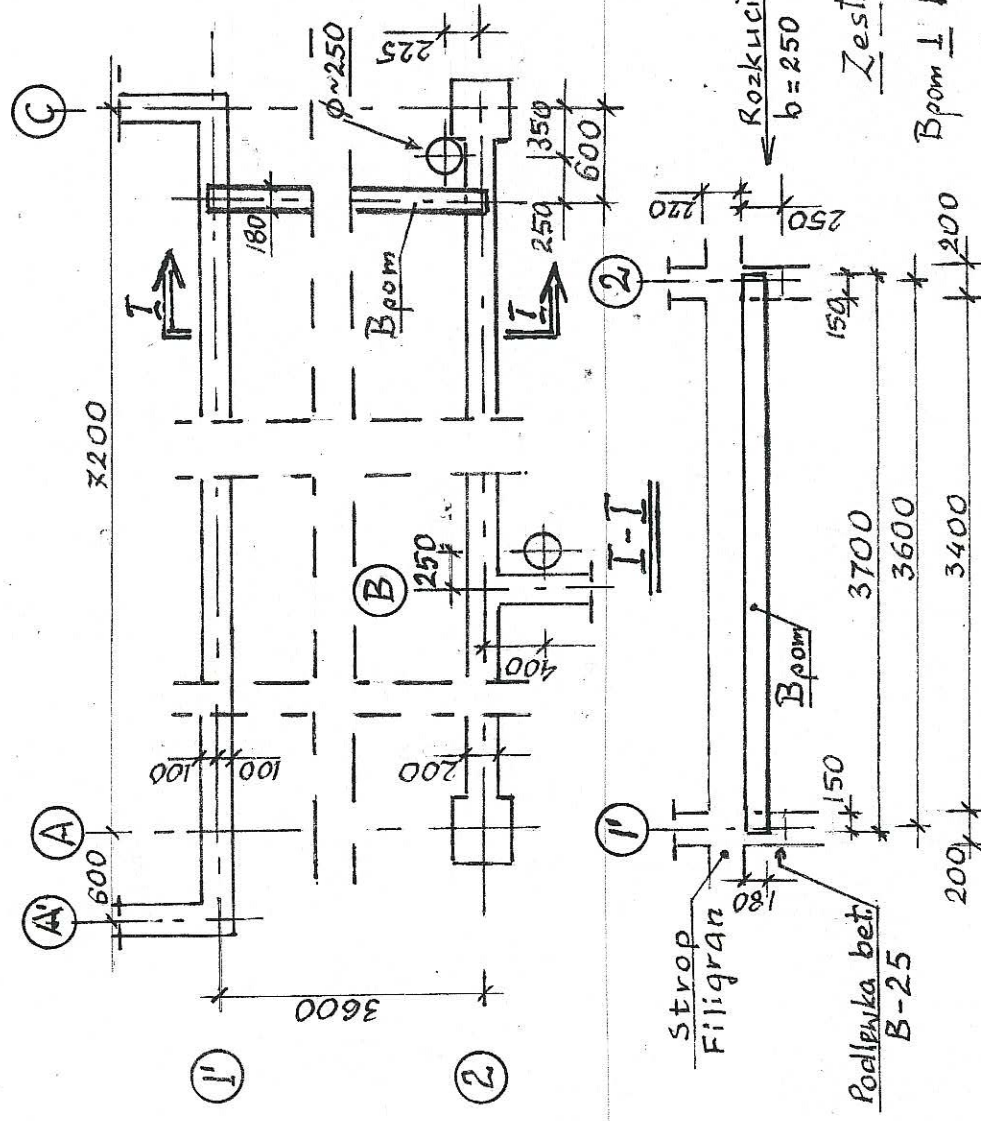


## Elementy pomocnicze do wykonania przejść pionu

Belka Boom (x6 szt)



VWAGI

1. Bpom [HEB 180] - dla  
przejść pionu kan. deszczowej
2. Rury ochronne dla pionu  
hydrantowego  $\phi 65 \rightarrow$  wykon.  
z  $\phi 127,0/5,0$  i mają długości  
 $L=200$  (ściana) i  $L=240$  (200  
(spoczniki)

3. Po zamontowaniu należy Bpom. obudować i wykończyć w/g Opisu

## Zestawienie

Room I: HEB 180-3700

2  $\phi 127/50-240$

3  $\phi 12 \times 5,0 - 200$

4 0273/0,0-300

5 6273/100-560

<b>ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE</b> ARCH. MAREK MIZERACKI 40-078 KATOWICE ul. SOWINSKIEGO 1 TEL./FAX : 2552018 / 060454812 NIP 6340187354 email : adpservice.pl	
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4
TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁADOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
TYTUŁ RYSUNKU :	<b>PRZEJŚCIA NOWYCH PIONÓW INST. ELEM. POMOCNICZE</b>
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 259 / 81/ KT, 416 / 88
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. KRZYSZTOF A. GALAT UPRAWN. NR. 187 / 82
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ANNA NIGBOR UPRAWN. NR : 633 / 86
BRANŻA :	KONSTRUKCJA
SKALA 1:50	
-DATA- 05. 2011R	
RYS. NR. <b>DK3</b>	