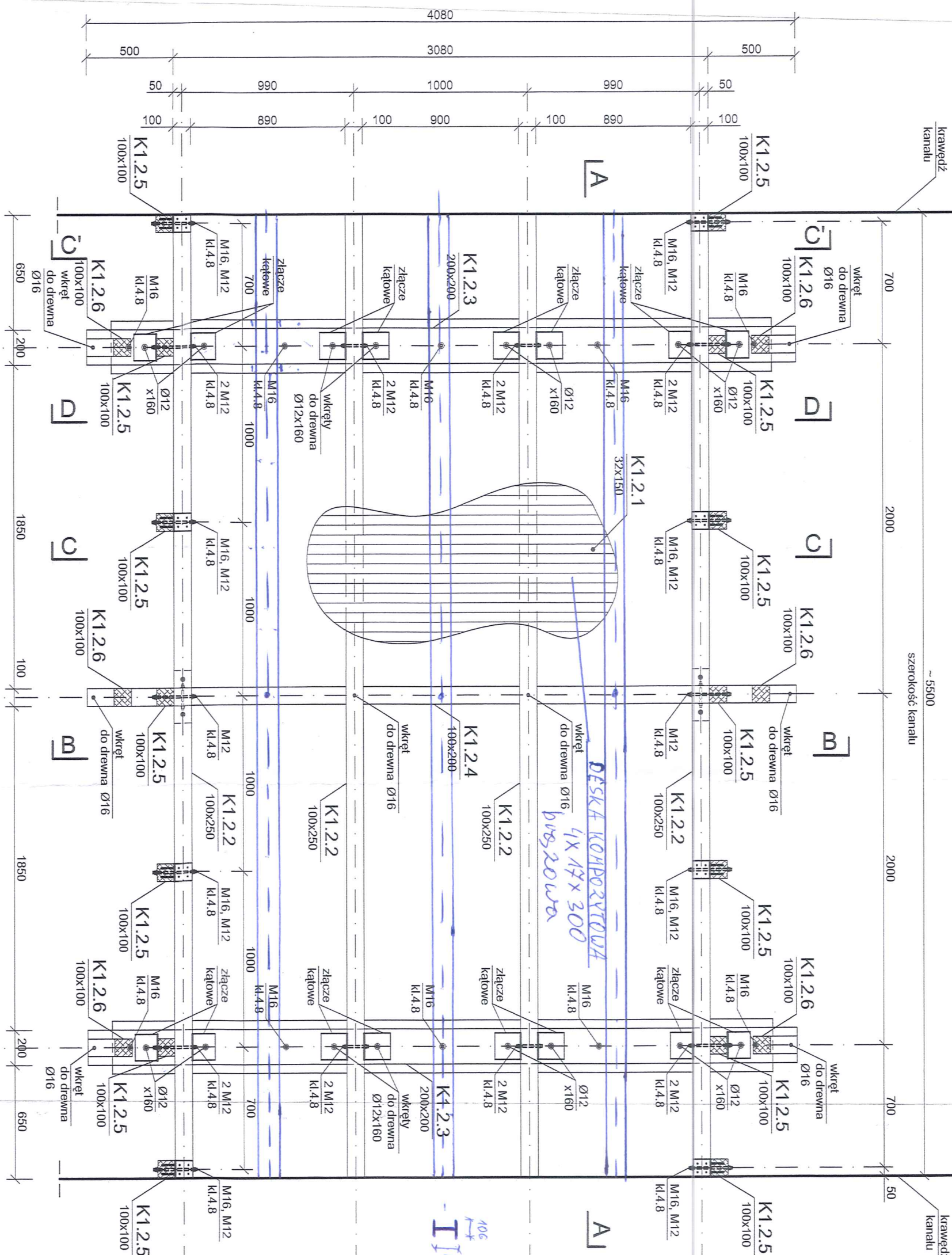
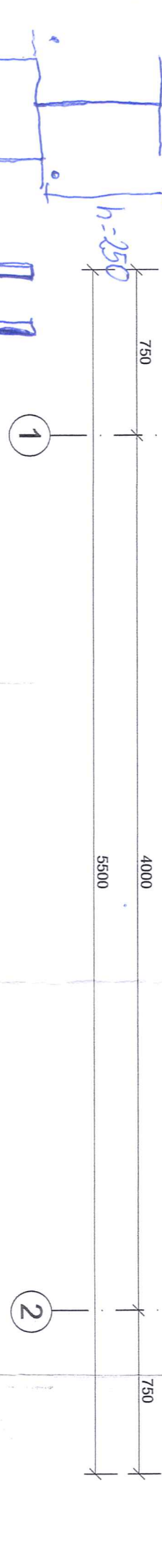


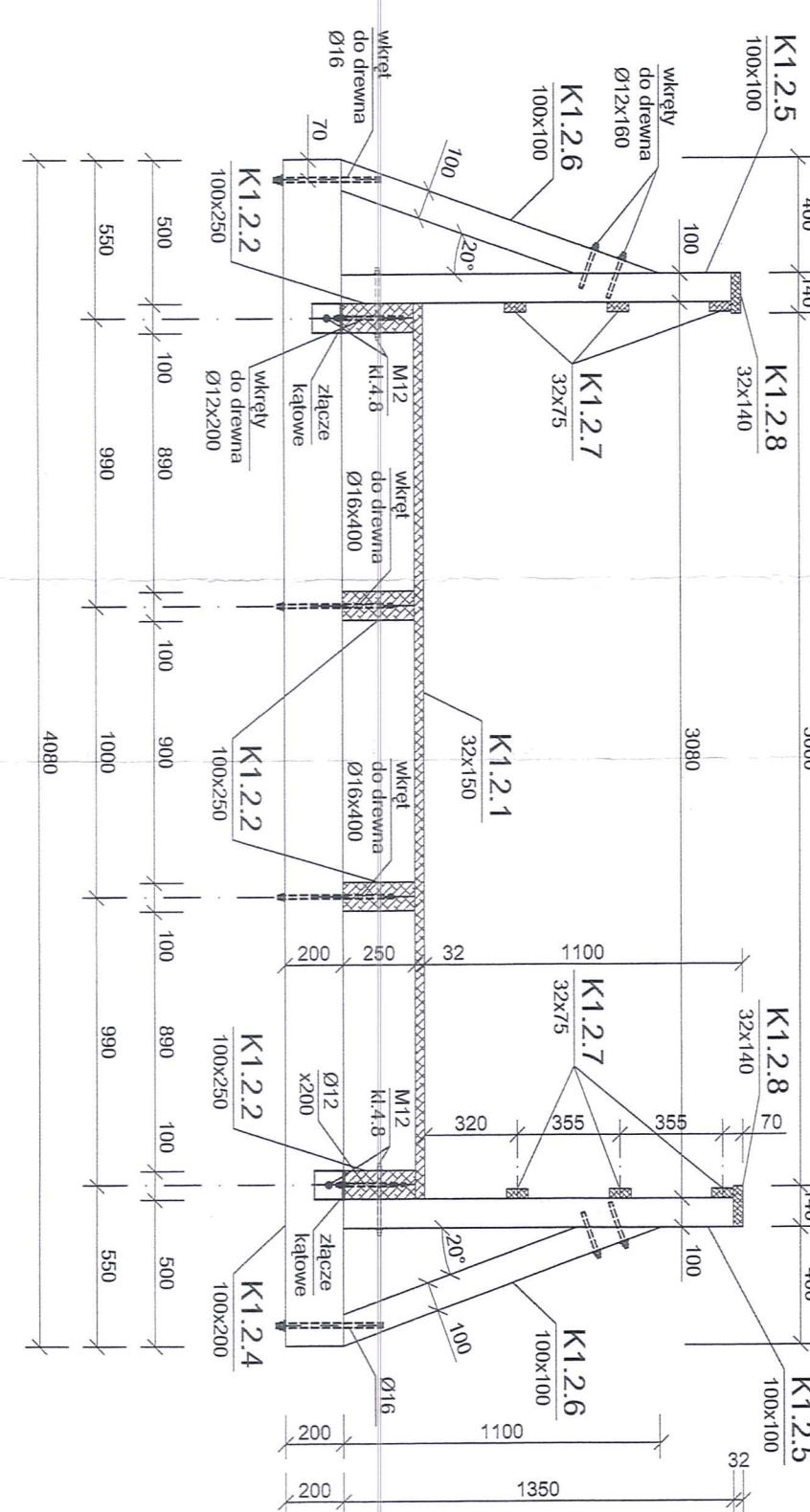
RZUT KONSTRUKCJI KŁADKI K1
SKALA 1:25



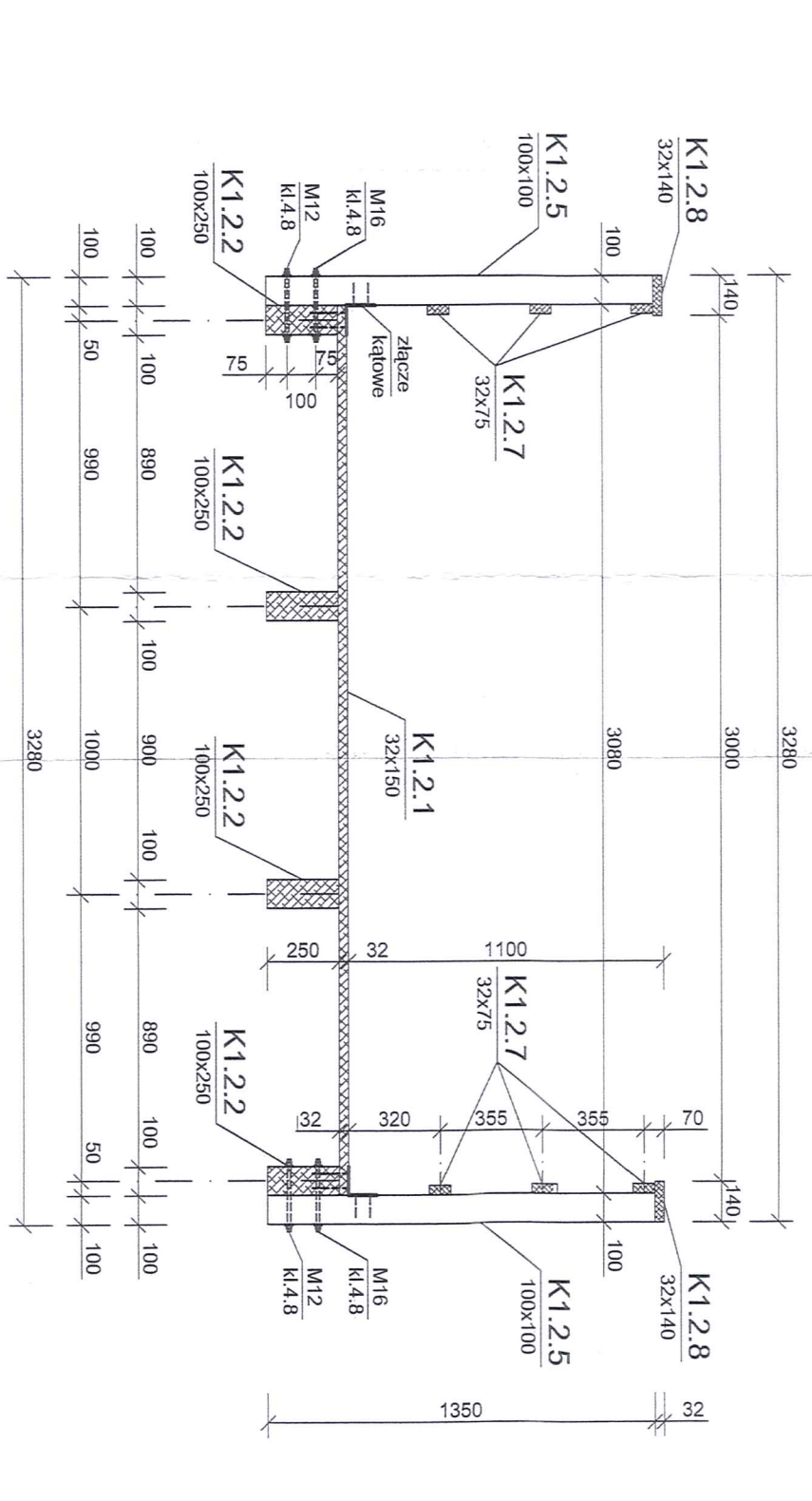
A-A
SKALA 1:25



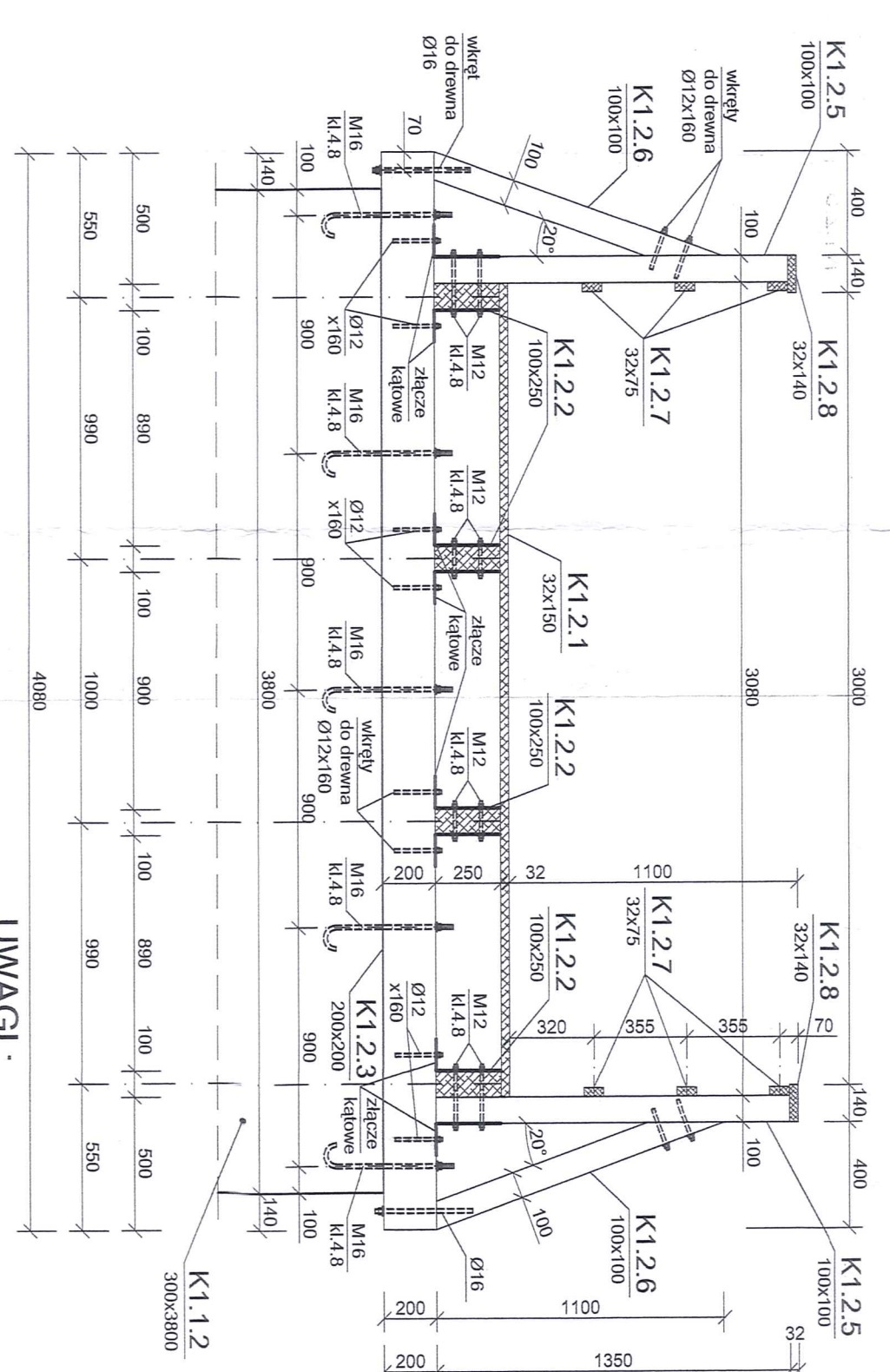
B-B
SKALA 1:25



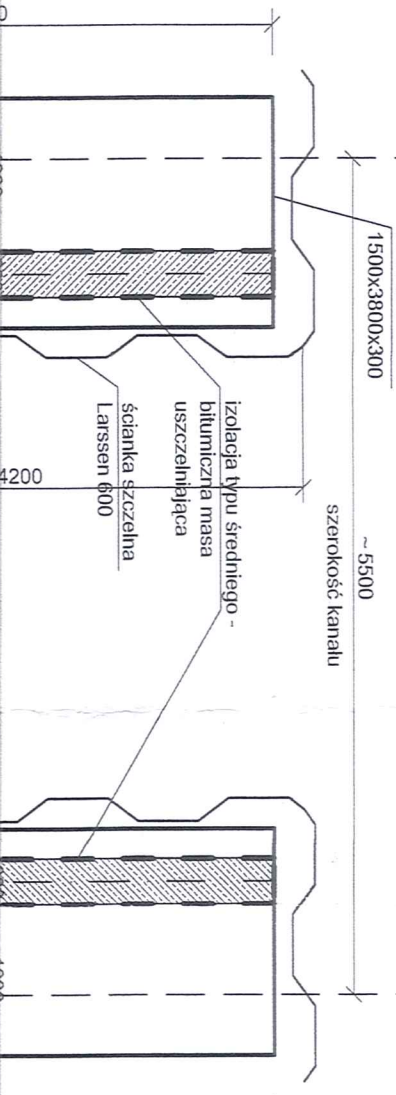
C-C
SKALA 1:25



D-D
SKALA 1:25



RZUT FUNDAMENTÓW KŁADKI K1
SKALA 1:50



- UWAGI:
- KŁADKĘ K1 NALEŻY WYKONAĆ x11.
 - SZEROKOŚCI KANAŁÓW POD PROJEKTOWANYMI KŁADKAMI WAHAJĄ SIĘ OD 5,0 - 5,7m. W KAŻDYM PRZYPADKU ROZPIĘTOŚĆ OSIOWA PODPÓR (FUNDAMENTÓW) WNIOSI 4,0m. DŁUGOŚĆ KONSTRUKCJI KŁADKI NALEŻY REGULOWAĆ WYSIĘGIEM WSPORNIKÓW (BELKI K1.2.2)
 - BELKI PODWALINOWE NALEŻY MOCOWAĆ ZA POMOCĄ KOTŁEW FAKÓWYCH (M16 (L=500)), KTÓRE NALEŻY UMIEŚCIĆ W SZALUNKU PRZED ZABETONOWANIEM LUB KOTŁEW WKLEJANYCH (M16, L=500).

BETON C20/25 (B25) W6
DREWNO C24

Nazwa i adres wykonawcy		Nazwa i adres inwestora		Data	
K1-2/16 PW KO K1 1		05.2016		1:25	
Projekt wykonawczy konstrukcji		Data		Skala	
K1-2/16 PW KO K1 1		05.2016		1:25	
Projekt wykonawczy konstrukcji		Data		Skala	
K1-2/16 PW KO K1 1		05.2016		1:25	