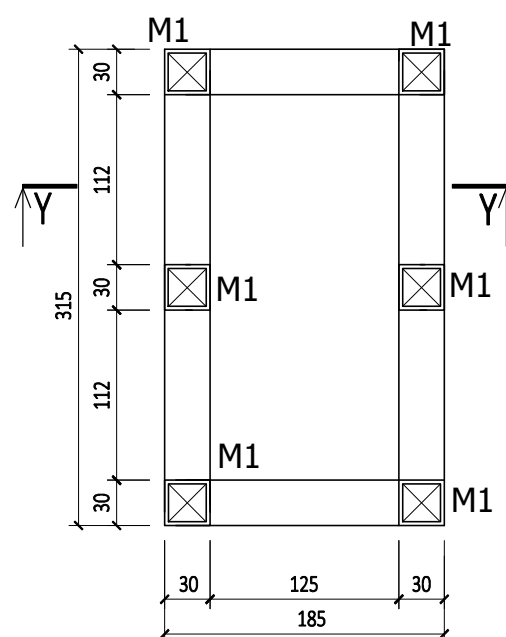


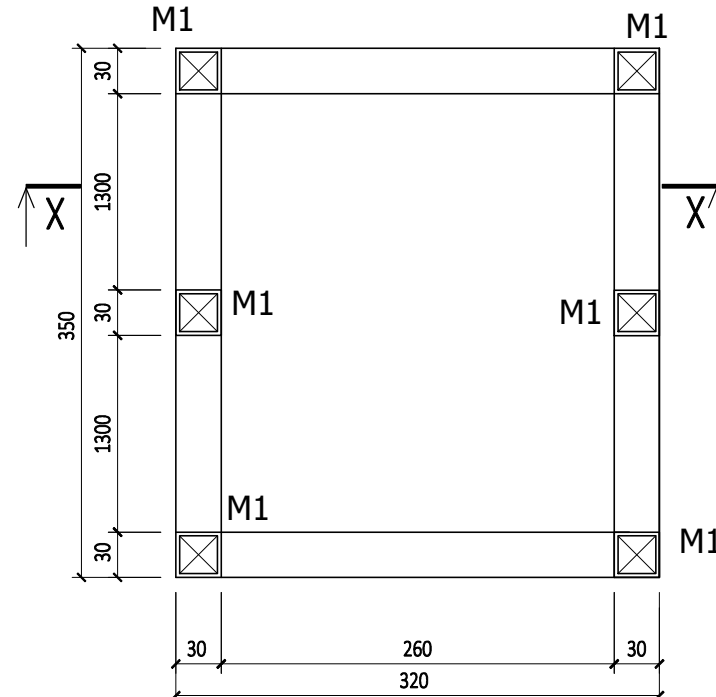
UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W CM..
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM NR K-07 - MARKI.
3. ZBROJENIE - PATRZ RYSUNEK NR K-09.
4. MAX C/W =0,5.
5. CEMENT W IŁOŚCI MIN. 300 kg/m³.
6. ZASTOSOWAĆ DOMIESZKĘ USZCZELNIAJĄCĄ DO BETONU HYDROSTOP MIX.
7. OTULENIE ZBROJENIA ŚCIAN - 4 cm, SPÓD - 5 cm.
8. ŚCIANY STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM POKRYĆ DWUKROTNIE EMULSIJĄ ASFALTOWĄ
9. BETON ZAGESZCZACZ PRZEZ WIBROWANIE.

PODEST NR1 - RZUT



PODEST NR2 - RZUT



beton C25/30 (B30)
stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500)
stal konstrukcyjna St3SY, 18G2A

TEMAT	PROJEKT ZESPOŁU POMIESZCZEŃ IZOLACYJNYCH DLA CHORYCH WYSOKOZAKAŹNYCH w Szpitalu Specjalistycznym w Chorzowie działka 3993/262; 4561/247 przy ul. Zjednoczenia 10; 47-500 CHORZÓW				
ADRES					
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
TREŚĆ RYS.	PODESTY TECHNICZNE POD AGREGATY - FUNDAMENTY - SZALUNEK				
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY w CHORZOWIE ul. Zjednoczenia 10; 41-500 Chorzów				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Sojka	247/89		1:50	K-08
SPRAWDZIŁ					
<div> <div> MIASTO - PROJEKT </div> <div> CHORZÓW UL. KILIŃSKIEGO 1/21 </div> </div>					