



- UWAGI:
- 1. WYMIARY PODANO W CM..
 - 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM NR K-10 - MARKI.
 - 3. ZBROJENIE - PATRZ RYSUNEK NR K-12.
 - 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 ZAGĘSZCZAĆ PRZEZ WIBROWANIE.

UWAGA: WYKONAĆ 2 FUNDAMENTY
- DRUGI W LUSTRZANYM ODBICIU

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	przy ul. Zjednoczenia 10; 47-500 CHORZÓW				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
TREŚĆ RYS.	PODJAZD - 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-11
SPRAWDZIŁ					
MIASTO - PROJEKT					
CHORZÓW UL. KILIŃSKIEGO 1/21					