

OB. 11 – RZUT PRZYZIEMI

Skala 1:100

POSADZKA PLACU SKŁADOWANIA OSADU:

LEGENDA: - płyta żelbetowa gr 20 cm


zbrojenie posadzki górą i dołem  
(siatka z prętów #12 co 22cm)

BETON C35/45, XF3, XA1, Dmax16  
STAL ZBROJENIOWA POSADZKI  
A-IIIN (B500SP)

UWAGI:  
- wykonać dyktacie pośrednie posadzki poprzez nacięcie jej górnej strefy - patrz rysunek szczegółowy . Nacięcia wykonywać w polach w których stosunek boków jest nie większy niż 6x6m (max. 36m²)  
- w ścianach oporowych wykonane dyktacie pełne szerokości 2cm (na całej wysokości ściany) - patrz opis techniczny .

BETON MONOLITYCZNY: C35/45, XF3, XA3, Dmax16  
BETON SPRĘŻONY: C50/60, XF3, XA3  
STAL ZBROJENIOWA DLA BETONÓW MONOLITYCZNYCH:  
# A-IIIN (B500SP)  
Ø A-III (RB400W)  
STAL PROFLOWA PROJEKTOWANA:  
S235JRG2 – ocynkowana warstwą grubości min. 80µm  
elektrody ER 1.46

UWAGI:  
– konstrukcja hali wg systemu hal z betonu sprężonego,

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołńska 2 tel. (+48 +22). 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa niżejśkiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach	
Nazwa rysunku	ob. 11 - RZUT PRZYZIEMI/A	
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1.	
Funkcje:	06-330 Chorzele Inne i nazwisko	Nr upr. Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień	KL-106/93
Brutto:	Konstrukcyjna	Skala: 1:100 Stadium: PW Data: 09.2013r. Nr rysunku: 11-K-02

