



Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

Schemat pręta

1. Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kolwiekich pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłęb prętów dobierac wg PN-EN 1992-1-1

2. Wymiary strzemiem podawane są po zewnątrz zarysu pręta

3. W przypadkach niepisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN 1992-1-1

4. Zalecane fazowanie narożników słupów

5. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg. szkicu

Belka

Słup

Fazowanie narożników

warstwa 2(3)

warstwa 1(4)

Poziom $\pm 0.00 = 182,60m$ n.p.m.
Beton: C25/30 (B30)
Osiłina zbrojenia: 2.5cm
Stal zbrojenia: (#) - A-IIN (BP 500W)
(#) - A-IIN (BP 500W)
Klasa ekspozycji: XC1

OBIĘKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃNY ŁAŃCUCKIEJ WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR EW. 3692, 3715 OBR. 0002 - Gniewczyzna Łanucka 37-203 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, GM. TRYNIECZA
INWESTOR:	GMINA TRYNIECZA TRYNIECZA 127, 37-204 TRYNIECZA,
PROJEKTANCI	
Projektował	mgr inż. K. Snela upr. proj. nr 245/Lb/99 specjalność konstrukcyjno-budowlana
Opracował	
Tytuł rysunku : RZUT PARTERU	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	KONSTRUKCJA
Skala:	1:100
Data:	07.2021
NR RYSUNKU: REV:	
K-02 00	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody autora	