



Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetonowych

1. Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kolwizyjnych pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień przegubów dobierac wg PN-EN 1992-1-1
2. Wymiary strzemiennych podawane są po zewnętrznym obrysie przegubów
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodne z PN-EN 1992-1-1
4. Zalecenie fazowanie narożników słupów
5. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg. szkicu

Skemat przegub

Belka

Słup

Fazowanie narożników

Poziom $\pm 0.00 = 182.60m$ n.p.m.
Beton: C25/30 (B30)
Osiłina zbrojenia: 5cm
Stal zbrojeniowa: (#) – A-IIN (BP 500W)
(#) – A-IIN (BP 500W)
Klasa ekspozycji: XC1

OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃSKIEJ ŁĄCZKOWIEJ WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR EW. 3692, 3715 OBR. 0002 – Gniewczyńska Łąka 37-203 GNIEWCZYŃSKA ŁĄCZKOWA, 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 FUNDAMENTÓW	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	KONSTRUKCJA
Skala:	1:100 NR RYSUNKU: REV:
Data:	07.2021 K-01 00
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody autora	