



Uwagi ogólne dotyczące wykonania i zbrojenia elementów żelbetonowych

1. Kształty, zbrojenie i zagęszczenie haków wskazano w sposób schematyczny. Sprężenie żelazne posiadać wg projektu.
2. Wymiaru strzemiennego podane są po zwiększeniu długości przekątnych.
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zbrojenia z EN 12512.
4. Zaleca się następujące wartości nakładów:
 - a) sepek = 1,5cm
 - b) kładzie ułożenia zbrojenia podanego w płycie wg. zaleceń

Podano: $\pm 0,00 = 182,60m$ n.p.m.
Bełon: C25/30 (C30)
Stal zbrojeniowa: B500
Stal zbrojeniowa: (A) – A-IIN (BP 500W)
 (#) – A-IIN (BP 500W)
Masa ekspozycji: XC1

OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁY W GNIEWNYM ŁANOCIEK WRAZ Z REALIZACJĄ WYMAGANYCH INSALACJI ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR EW. 3592, 3715 OBR. 0002 – Gniewny Łanoczek 37-203 GNIEWNY ŁANOCIA, GM. TRZYCZA				
INWESTOR:	GMINA TRZYCZA TRZYCZA 127, 37-204 TRZYCZA,				
PROJEKTANTCI					
Projektował	mgr inż. K. Snelo upr. proj. nr 245/Lg/99 specjalność: konstrukcyjno-budowlana				
Opracował					
RZUT PODDASZA					
Tytuł rysunku :					
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY				
Bransz:	KONSTRUKCJA				
Skala:	1:100	NR RYSUNKU:		REV:	
Data:	07.2021			K-04	00

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody autora