



UWAGA:  
1. LUCZYBY NA SCHEMACIE ROZMIESZCZENIA  
DZIAŁEK ROBOCZYCH OZNACZAJĄ KOLEJNOŚĆ  
BETONOWANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
2. MIĘDZY DZIAŁKAMI NALEŻY ZACHOWAĆ  
ODSTĘP BETONOWANIA NIE KRÓTSZY NIŻ 1  
DNI.

[illegible]

ELEMENT I ZBIETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZEROWIENIA
PLYTA FUNDAMENTOWA	FF	C25/30 (B30) W8	B500P (A-III)	głęb. bet. 3cm głęb. stal. 3cm
SCIĄG KON. PODZIEMNY -1	Scw	C25/30 (B30) W8	B500P (A-III)	głęb. bet. 3cm głęb. stal. 3cm
SŁUPY -1	Sz	C30/37 (B37)	B500P (A-III)	głęb. bet. 3cm głęb. stal. 1,5cm
PLYTY I BELKI -1	Bz	C30/37 (B37)	B500P (A-III)	głęb. bet. 4cm głęb. stal. 4cm
PLYTY I BELKI 0 + +2	Bz	C30/37 (B37)	B500P (A-III)	2,5cm
SŁUPY 0 + +2	Sz	C30/37 (B37)	B500P (A-III)	2,5cm
SPOCZNIK BŁĘD SCHODOWE		C30/37 (B37)	B500P (A-III)	2,5cm

$\pm 0,00 = 140,40 \text{ m.n.p.m}$

- UMOWA OZNAKA:
1. RYSUNKI PROJEKTOWE RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  2. RZĘDNE I RZĘDZARY OTWORÓW PORÓWNIANE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT SPRAWDZIĆ W OPOWIEDNIACH PROJEKTOWYCH ROBOTY WZAJNE.
  4. EWENTUALNE WIAŁ KORDYNACJI PRZESTĄDZIĆ NADZORCZYM AUTORSKIEM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT.
  5. PRACE BUDOWNICZE I PRACE POMIAROWE WYKONYWANE PRZED WYSPECJALIZOWANĄ EKIPĄ POD FACHOWYM NADZORZĄ Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
  6. WSPISZCIE ZAMIAW WPROWADZANE PRZED WYKONANIEM, W TRAKCIE TRWANIA ROBOT, TAKŻE TE WARTOŚCI, JAKI ZNANE SĄ Z PRAC WYKONANYCH PRZED WYKONANIEM PRZED PRZYSTĄPIENIEM NADZORCZYM AUTORSKIEM W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

Inwestor -	GMINA JUCHOWNICZE KOŚCIELNY, ul. Lipowa 10, 16-061 JUCHOWNICZE KOŚCIELNY		15.05.2020.
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I WZMOCNIENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHOWNICZYM KOŚCIELNYM W UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEO. 54/2, W OBRĘBIE JUCHOWNICZE KOŚCIELNY.		1:100  K-01/3
Tytuł rysunku	RZUT KONSTRUKCYJNY KOND. ±0		
Jeżeli jest	 ATTELIER ZETA ul. Żelazna 2/11, 15-202 Bydgoszcz, tel. 88 742 49 40, 88 742 49 41		
Wzrost konstrukcyjny	 STRUKTURA BIURO INŻYNIERSKIE ul. K-3 A Szwajcykowska 8 lok.4 15-139 ALBISTOK tel. 511-174-118 e-mail: biuro.struktura@gmail.com		
Autor	mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWINSKI		podpis
Sprawdził	inż. JANUSZ SZCZAPCZYK		BL/53/8
Projektant elementów konstrukcyjnych - zgodnie z projektem i instrukcją wykonania i instrukcją wykonania DOL.24.04.04.3.17 i 04.02.04.04.3.17. Przewidziano także fragmenty techn. rysunku nityr - ZAMÓWNIÓC			