



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

[illegible]

ELEMENTY ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZARZĘDZANA
PŁYTA FUNDAMENTOWA	Ff	C25/30 (B30) w8	B500SP (A-III)	głęb. bok 3cm długość 3cm
ŚCIANA KOL. PODZIEMNEJ -1	Sz	C25/30 (B30) w8	B500SP (A-III)	głęb. 3cm długość 3cm
ŚCIUPY -1	Sz	C30/37 (B37)	B500SP (A-III)	głęb. 3cm długość 1,5cm
PŁYTY I BELKI -1	Bz	C30/37 (B37)	B500SP (A-III)	głęb. 4cm długość 4cm
PŁYTY I BELKI 0 + z2	Bz	C30/37 (B37)	B500SP (A-III)	2,5cm
PŁYTY 0 + z2	Sz	C30/37 (B37)	B500SP (A-III)	2,5cm
SPÓPCZKA BELKI 0+00000	Sz	C30/37 (B37)	B500SP (A-III)	2,5cm
ELEMENTY PREFABRYKOWANE	SPRZĘCZKA PŁYTY KANALOWE HC 400/142/1960			

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

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W OGIĘDNIENIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOM AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZED WYKONANIEM W TRACIE TRWAJĄCYCH ROBÓT, TAKŻE TE KŁOŚCĄCE SIĘ Z PROJEKTAMI, MUSZĄ BYĆ PRZESTĘPIANE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.

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 ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHOWNICZYM KOŚCIELNYM W UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHOWNICZE KOŚCIELNY.		1:100 K-012
Tytuł rysunku	RZUT KONSTRUKCYJNY KOND. -1		
Jeżeli jest projektem	ATELIER  ZETA  ul. Żbyszka 2/11, 15-822 Bydgoszcz, tel. 88 742 49 49, fax 88 742 49 49, biuro@atelierzeta.pl		
Wzrost konstrukcyjny	 ul. K-9 A Syweżewskiego 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/538
Projektant: inżynier architekt - uprawniony i upoważniony do projektowania i kierowania Dział: 24.04.04.2 i 24.04.04.29, Przewodnictwo ciepła i przepływy ciepła, przepływy pary wodnej - ZAMÓWNIOR			