



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	IŁOŚĆ
Poz. 1 FUNDAMENTY					
Poz. 1.1	Lawa żelbetowa	80x40cm	Lca=258,10m	C30/37 (B37)	-
Poz. 1.2	Lawa żelbetowa	80x40cm	Lca=303,70m	C30/37 (B37)	-
Poz. 1.3	Lawa żelbetowa	110x40cm	Lca=18,50m	C30/37 (B37)	-
Poz. 1.4	Lawa żelbetowa	120x40cm	Lca=25,00m	C30/37 (B37)	-
Poz. 1.5	Stopa żelbetowa	120x120cm	-	C30/37 (B37)	6szt.
Poz. 1.6	Stopa żelbetowa	150x150cm	-	C30/37 (B37)	1szt.
Poz. 1.7	Stopa żelbetowa	100x110cm	-	C30/37 (B37)	9szt.
Poz. 1.8	Stopa żelbetowa	100x140cm	-	C30/37 (B37)	3szt.
Poz. 1.9	Stopa żelbetowa	140x160cm	-	C30/37 (B37)	2szt.
Poz. 1.10	Stopa żelbetowa	100x100cm	-	C30/37 (B37)	4szt.
Poz. 1.11	Stopa żelbetowa	100x170cm	-	C30/37 (B37)	1szt.
Poz. 2 PŁYTY NA GRUNCIE					
Poz. 2.1	Płyta podposadzowa	15cm	-	C30/37 (B37)	1673,65m²
Poz. 4 RZĘZENIE ŻELBETOWE					
Poz. 4.1	Rzutek	25x32,5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	4szt.
Poz. 4.2	Rzutek	25x25cm	L=540cm	C25/30 (B30)	4szt.
Poz. 4.3	Rzutek	25x42,5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	6szt.
Poz. 4.7	Rzutek	25x37,5cm	L=540cm	C25/30 (B30)	8szt.
Poz. 4.8	Rzutek	25x25cm	L=540cm	C25/30 (B30)	6szt.
Poz. 4.9	Rzutek	25x32cm	L=540cm	C25/30 (B30)	1szt.

### Rzut fundamentów

UWAGA:  
1. Beton:  
2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: strzemiona:  
3. Okładzina zbrojenia do elementów w gruncie:  
4. Klasa ekspozycji:  
5. Wymiary rysunku podano w centymetrach.

C30-37  
A-III (B500SP)  
A-III (B500A)  
min.50mm  
K2

WYTYCZNE I OZNACZENIA:  
1. Rysunek rozpatrywany łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz z rysunkami branżowymi;  
2. Istniejącą warstwę humusu należy całkowicie usunąć, a następnie wykonać wykopy pod projektowane fundamenty i płyty podposadzki;  
3. Warstwę gruntu niepodległą (zrywów niekontrolowanych) lub słabszych niż podana w dokumentacji geotechnicznej należy wymienić na piasek średni i zagęścić do  $\lambda=0,98$  a w przypadku niewielkich ilości piasku tych gruntów wykonać podwagę z chudego betonu;  
4. Pod projektowanymi fundamentami należy wykonać warstwę podkładową z betonu C8/10 (B10) o min. grubości 10cm;  
5. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach ław poprzez spawanie na odskoku nie krótszym niż 10 średnic prętów zbrojenia. Grubość spawy 5mm;  
6. Ściany fundamentowe żelbetowe z betonu C30/37;  
7. Płyty podposadzki wykonane na 5 cm warstwie chudego betonu, pod którym należy zagęścić piasek do współczynnika zagęszczenia  $\lambda=0,98$ ; sposób zagęszczenia dostosować do posiadanej sprzętu;  
8. Rzędne, które nie zostały odniesione do strony elementu, dotyczą dolnej krawędzi elementu w odniesieniu do 0' budynku;  
9. Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie należy zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową zgodnie z opracowaniem architektury;  
10. Wzlekle przepięcia przez fundamenty weryfikować z projektami branżowymi;  
11. Bezdokony łączyć ze zbrojeniem ław fundamentowych co 1,0 m poprzez spawanie;  
12. Rzędna posadowienia: -1,30m = 191,70 m n.p.m.

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</b> Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 83-372 Łódź, ul. Tuwajńska 155			
"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"			
PROJEKT: Budowa przedszkola w miejscowości Goręczyno			
TYTUŁ RYSUNKU <b>Rzut fundamentów</b>		SKALA <b>1:100</b>	
BRAWA <b>KONSTRUKCJA</b>		DATA <b>12.2021</b>	
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Mączyński	oprac. bud. 1.0022167P/0001/3 spec. konstrukcyjno-budowlaną bez ograniczeń	POCZĄTOK <b>PT</b>	NR STRONY <b>K/1</b>
ASPIENTANT PROJ. Izabela Podolska			
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Ewa Deczek	oprac. bud. 141/00/WB, w spec. konstrukcyjno-budowlaną bez ograniczeń		NR STRONY <b>K18</b>