

RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100

Beton C20/25  
Stal A-IIIN  
Otulina dół - 5 cm  
boki i góra - 3 cm  
Chudy beton C8/10 gr: 10 cm  
Poziom posadowienia - 1,20m

Ł1 - ława fundamentowa 60 x 40 cm

Ł2 - ława fndamentowa 80 x 40 cm

St - stopa fundamentowa 120 x 120 x 40 cm

R - rdzeń/słup żelbetowy 25 x 25 cm

UWAGI:

1. Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie betonu podkładowego C 8/10 gr: 10 cm
2. Posadowienie na nienaruszonym gruncie
3. Dno wykopu podlega odbiorowi i wpisowi do dziennika budowy
4. Zbrojenie podłużne ław : 4Ø12 (A-IIIN), strzemiona Ø6 (A-I) co 25 cm

PROJEKT TECHNICZNY			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUŻKU O SALE GIMNASTYCZNA I SALE LEKCJNE			
Lokalizacja		06-521 Wiśniewo, Głużek 69 działka nr ewid. 978	
Inwestor		GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86	
Tytuł rysunku		Rzut fundamentów	
Data:	Rysunek	Branża:	Skala:
09.2022	K01	K	1:100
KONSTRUKCJA: Projektant: mgr inż. Karol Peplowski spec. konstr.-budowlana bez ograniczeń Nr Upr.: MAZ/0379/PWBKb/16			