



- ☐ FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE
- ☐ FUNDAMENTY PROJEKTOWE

- Rysunki rozpatrywać zgodnie z dokumentacją architektoniczną, innymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Poziom +0,00 przyjęty wg. architektury.
- Fundamenty należy wykonać na 10cm podkładzie z betonu C8/10 (B10).
- Łączenie prętów na zakład min. 50 cm.
- Zastosować izolację zgodnie z opracowaniem branży architektonicznej.
- Należy pamiętać o zabetonowaniu w fundamencie wytyków pod słupy żelbetowe.
- Podpórki w rozstawie nie większym niż 1,50m.
- Na etapie wykonywania fundamentów, należy wykonać marki uziemiające zgodnie z projektem branży elektrycznej.

UWAGA! POSADOWIENIE NALEŻY WYKONAĆ W WARSTWIE PIASKU DROBNEGO ID=0,70.

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nazwa opracowania:	PROJEKT A RCHITEKTONICZNO- B UDOWLANY	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żołyńia	
Inwestor:	Gmina Żołyńia, ul. Rynek 22, 37-110 Żołyńia	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. Robert Mendyka PDK/0265/POOK/18	podpis:
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. Roman Ingot BA-VIII-8386/59/90	podpis:
Opracowanie:	inż. Michał Pigan	podpis:
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.: K-1
Nazwa rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW - KONSTRUKCJA	