



Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi oraz rys. pozostałych branż
2. Projektowane fundamenty na styku z istniejącymi posadowiać na głębokości istn. fundamentów.
W wypadku posadowienia istn. fundam. wyżej niż strefa przemarzania t.j.1,20m p.p.t. w projektowanych ławach zastosować uskok dostosowujący do właściwego poziomu.
3. Pod ławami wykonać podkład betonowy gr. 10cm.
4. Fundamenty odpowiednio zabezpieczyć przeciwwilgociowo:
- pozioma - 2xpapa fundamentowa
- pionowa - izolacja powłokowa modyfikowana 2R+P
5. Z fundamentów wypuścić odpowiednio zbrojenie rdzeni i słupów
6. Wykopy fundamentowe odbierać w obecności projektanta i kierownika budowy.

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Obiekt:	BUDYNEK OSP W GROCHOWCACH		
Adres:	Działka nr 480/1, obr. 0002 Grochowce, jedn.ewid. 181308_2 Przemysł, gmina Przemysł		
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY – CZ. KONSTRUKCYJNA ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU		
Projektant:	inż. Jacek Baran, upr. nr: PDK/0167/PWOK/07	Data: 12.2023	
Kreślił:	Maciej Baran	Skala: 1:50	
Nazwa rys.:	Rzut fundamentów	Nr Rys.: K/1	