

- Uwaga:
- Poziom posadowienia fundamentów -1.40m
=m.npm
 - Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy, rdzenie , podciągi realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
 - Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
 - Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.
 - Filarki międzyokienne l<100cm wykonać z cegły pełnej kl.20 na zaprawie cementowej.
 - W miejscu oparcia podciągu na ścianie wykonać poduszkę żelbetową o szerokości ściany wysokości 25cm l=100cm, zbrojoną podłużnie 4 pręty śr.12mm, strzemiona o śr.6mm, co 15cm,
 - Pod ławy i stopy fundamentowe wykonać podkład betonowy z betonu C8/10 , grubości 10cm.

Structural Foundation Schedule				
Mark	Count	Length	Width	Volume
SF-1.1(180/180)	1	180	180	1.30 m³
SF-1.1(180/180)	1	180	180	1.30 m³
SF-1.2(120/150)	1	150	120	0.72 m³
SF-1.2(120/150)	1	150	120	0.72 m³
SF-1.2(120/150)	1	150	120	0.72 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	1456	80	4.74 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	839	80	2.85 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	504	80	1.70 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	1127	80	3.30 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	134	80	0.30 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	419	80	1.26 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	1076	80	3.35 m³
ŁF-1.1(80cm)	1	1076	80	3.35 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1012	80	2.96 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	407	80	1.21 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	407	80	1.21 m³
Grand total: 16		9267	1600	30.99 m³

Beton C20/25,
Stal A-I -strzemiona
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69		Rzut fundamentów	
Projekt : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNEJ IZBY PRZYJĘĆ DO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA		Numer projektu	1/03/2021
		Data	Kwiecień 2021r.
		Projektant w specj. konstr.bud.	Author
		Sprawdzający w specj.konstr.bud.	Checker
		K-0.1	
		Skala	1 : 100