

Technical drawing of a reinforcement cage for a slab. The cage is rectangular with dimensions 250x250. It consists of 4 bars (NR6) and 225#8 bars. The cage is shown in two views: a top view and a side view. The top view shows the cage with dimensions 250x250 and 4 bars. The side view shows the cage with dimensions 250x250 and 225#8 bars.

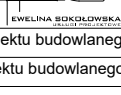
[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete cross-section of a wall and floor slab. The wall has a width of 240mm and a height of 710mm. The floor slab has a thickness of 120mm. The drawing shows the reinforcement layout, including top and bottom bars, and the dimensions of the sections. The wall is labeled 'NR7' and the floor slab is labeled '12' and '2#12'.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	B500A	B500C
							# 8	# 12
W0.1	1	4	8	0,88	155	155	136,40	
		6	12	31,96	8	8		255,68
ZW0.1	2	12	12	1,95	4	8		15,60
		13	12	2,13	4	8		17,04
		14	8	0,88	5	10	8,80	
Długość wg średnic (m)							145	288
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							57,35	256,03
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							57,35	256,03
Ogółem (kg)							313,38	

1. W RAZIE NATRAFNIENIA NA GRUNTY NASYPOWE WYSTĘPUJĄCE PONIŻEJ PRZYJĘTEGO POZIOMU POSADOWIENIA ORAZ W OBRĘBIE PROJEKTOWANYCH POSADZEK NALEŻY USUNĄĆ (WYBRAĆ) I W ICH MIEJSCU WYKONAĆ WARSTWĘ NASYPU BUDOWLANEGO Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O $R_m=1,5MPa$
2. PODŁOŻE W DNIIE WYKOPU NIEZWŁOZNIE ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ BETONU PODKŁADOWEGO. NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEMARZNIĘCIA, ZALANIA, PRZESUSZENIA DNA WYKOPU POD FUNDAMENTY
3. WSZYSTKIE BOCZNE PŁASZCZYZNY FUNDAMENTÓW ORAZ ŚCIAN FUNDAMENT. ZABEZPIECZYĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU.
4. ZBROJENIE ŁAW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 50 cm. NIE WIĘCEJ NIŻ 50% ZBROJENIA W JEDNYM PRZĘKROJU. PRĘTY KOTWIĆ W ŁAWACH
5. WYMIARY SPRAWDZIĆ Z RZUTEM PARTERU Z CZEŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
6. POZIOM BEZWZGLĘNY (w m n.p.m) POZIOMU $\pm 0,00$ NALEŻY ODCZYTAĆ Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

REWIZJA:	PRZEDMIOT REWIZJI:	DATA:	NAZWISKO:

Jednostka projektowa:  EWEŁINA SOKOŁOWSKA PROJEKTOWA	USŁUGI PROJEKTOWE EWEŁINA SOKOŁOWSKA 49-200 GRODKÓW, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 3/5 tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek mieszkalny			
Adres obiektu budowlanego:	obręb 0048 Gnojna, jedn. ewid. 16010 3_5 Grodków, dz. nr 227/7			
Branża:	Konstrukcyjno-budowlana			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice			
Adres Inwestora:	u. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice			
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia:
Projektant konstr.-bud.	Wojciech Rogalski	KUP/0210/PWBKb/19		58-2021
				Rewizja:
				-
				Format:
				A3
				Data:
				08.2021
				Skala:
				1:25
				Ilość rys.:
				013/15
Nazwa rysunku:	Wieniec W0.1 - zbrojenie			Nr str.:
				013