



schemat zbrojenia fundamentów								
Lp,	Rodzaj pręta		Długość [m]	Ilość	Długość w (m)			
					Φ			
					6	10	12	16
1	Φ	12	67,5	4			270,00	
2	Φ	6	1,5	206	309,00			
3	Φ	12	18,8	4			75,20	
4	Φ	6	1,5	58	87,00			
5	Φ	12	29,9	4			119,60	
6	Φ	6	1,5	90	135,00			
7	Φ	12	2,4	64			153,60	
8	Φ	16	1,5	8				12,00
9	Φ	12	1,9	156			296,40	
10	Φ	16	1,5	24				36,00
11	Φ	12	1,1	64			70,40	
12	Φ	16	1,5	16				24,00
Łączna długość prętów wg średnic (m)					531,00	0,00	985,2	72
Masa jednostkowa (kg / m)					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa w poszczególnych rodzajach (kg)					117,882	0	874,8576	113,616
Ciężar całkowity (kg)					1106,36			
Beton B25 (m3)					42,40			

Beton B20 – fundamenty
Stal A-IIIN – pręty konstrukcyjne
Stal A-O – strzemiona

BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY			
obiekt	działka nr 5/10 w obr. 0045		
lokalizacja	w Nowym Saczu, przy ul. Długoszowskiego		
przedmiot rysunku	Schemat zbrojenia fundamentów		
opracowanie	Konstrukcja		
architektura			
projektant	opracował		sprawdził
mgr inż. Paweł Fałowski			mgr inż. Janusz Gancarczyk
nr ewid. Mp/0085/POOK/11			upr. nr 12/2001
MAP/BO/0402/11			MAP/BO/0366/01
stadium	data	skala	nr rys.
P.T._W	październik 2023	1 : 25	17/K