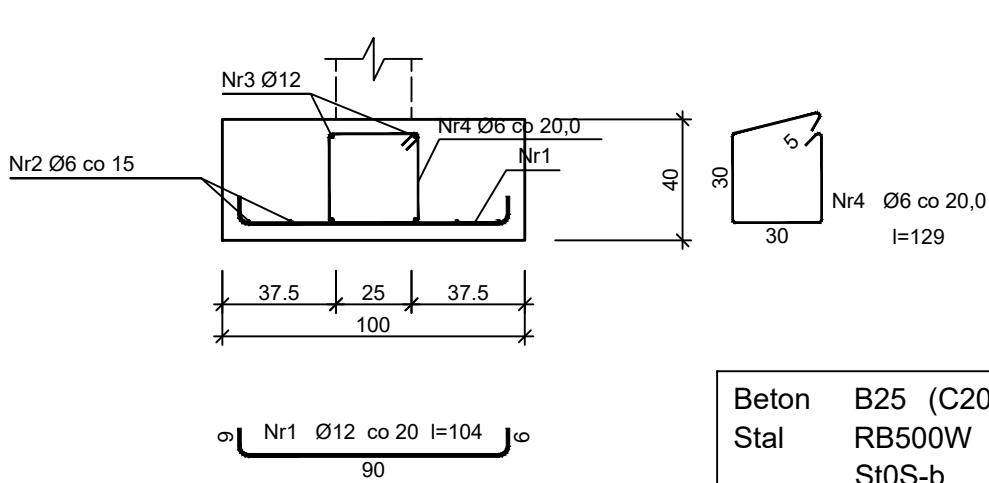


FUNDAMENTY - BUDYNEK GŁ.
RYSUNEK ZBROJENIOWY
skala 1:25

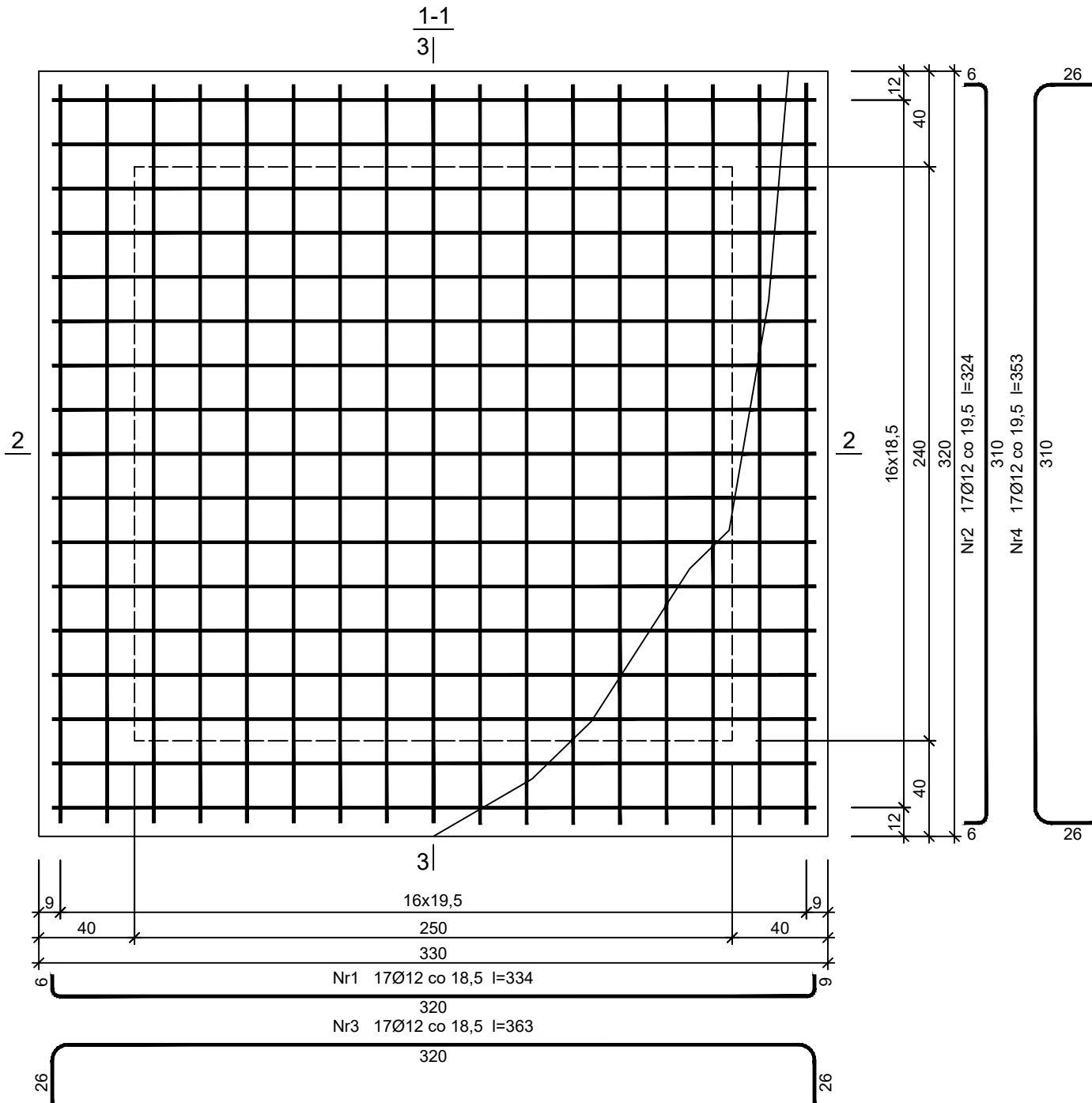
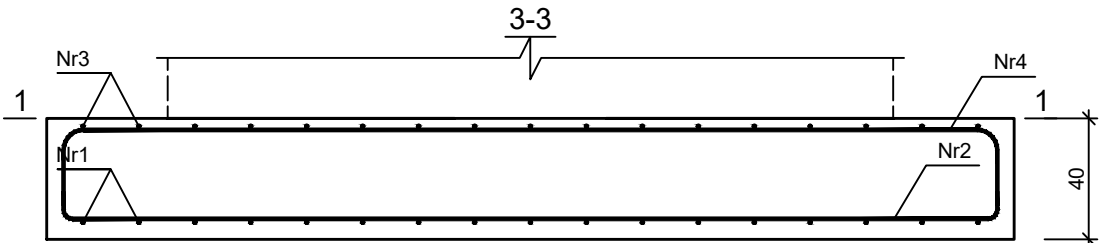
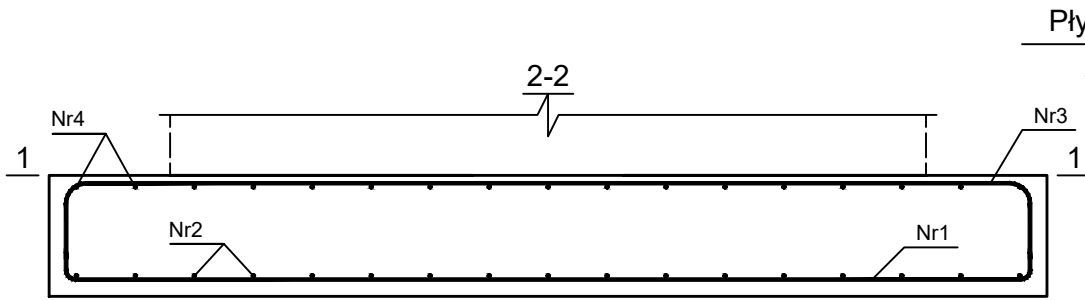


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		RB500W
				Ø6	Ø12	Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 254,00 m						
1	12	104	1271			1321,84
2	6	26670	4	1066,80		
3	12	26670	4		1066,80	
4	6	129	1271	1639,59		
Długość całkowita wg średnic				[m]	2706,4	1066,7 1321,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	600,8	947,2 1173,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1548,0	1173,8
Masa całkowita				[kg]		2722

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

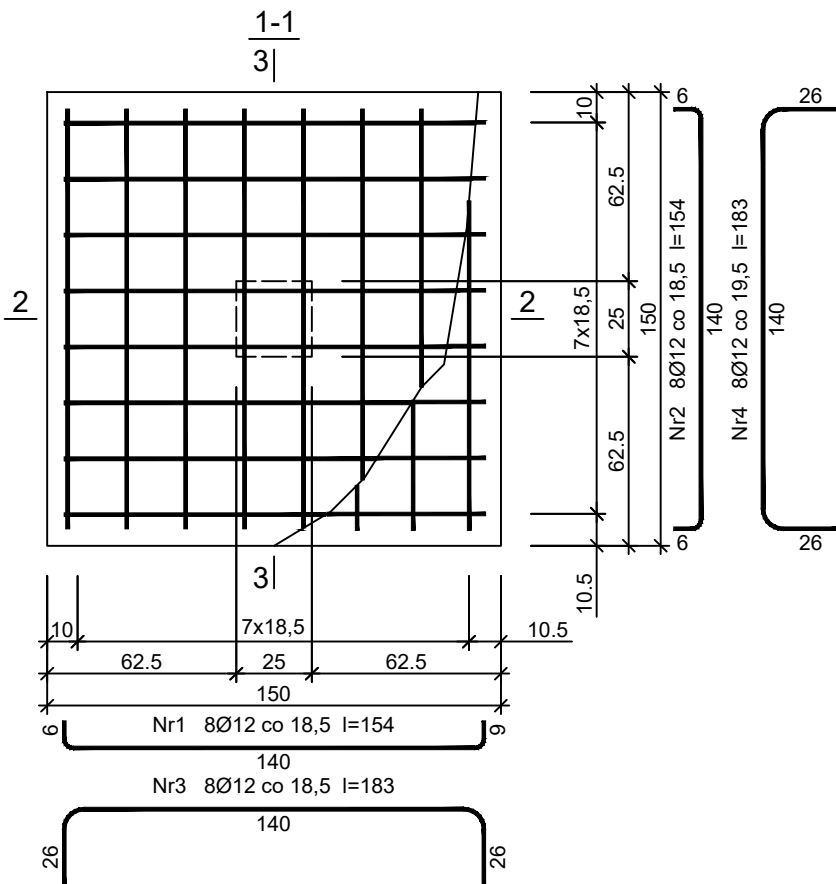
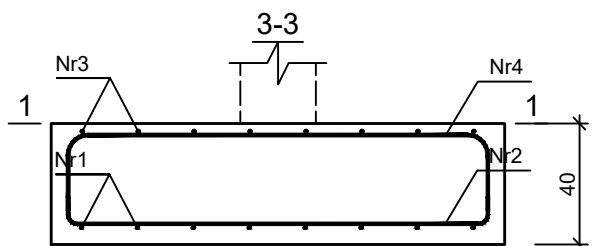
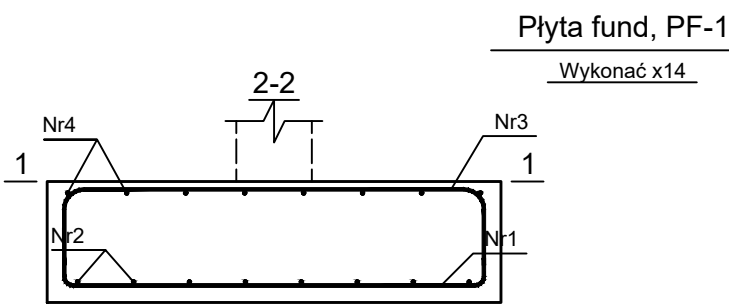


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W	
						Ø12	Ø12	
Płyta fund, PF-1 - wykonać x1								
1	12	334	17	1	17		56,78	
2	12	324	17	1	17		55,08	
3	12	363	17	1	17	61,71		
4	12	353	17	1	17	60,01		
Długość całkowita wg średnic						[m]	121,8	111,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	108,2	99,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	108,2	99,4
Masa całkowita						[kg]	208	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø12	RB500W Ø12
Płyta fund, PF-1 - wykonać x14							
1	12	154	8	14	112		172,48
2	12	154	8	14	112		172,48
3	12	183	8	14	112	204,96	
4	12	183	8	14	112	204,96	
Długość całkowita wg średnic						[m]	410,0 345,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	364,1 306,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	364,1 306,4
Masa całkowita						[kg]	671

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Pracownik konstr.	mgr inż. Damian Golicki	SLK/3937/PWOK/11	
	Pracownik konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBOK/16	
	Pracownik konstr.			
Lokalizacja: 57-200 ZĄBKOWICE ŚL., UL. KUŚCIEŃSKIEGO 17				
Nazwa projektu/Obiekt: Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowski, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6				
Inwestor: GMINA ZĄBKOWICE ŚL. UL. 1 MAJA 15 57-200 ZĄBKOWICE ŚL.				
Nazwa rysunku: FUNDAMENTY – BUDYNEK GŁÓWNY				
Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny				
Data: czerwiec 2022r.				
Skala: 1:25				
K-10				
Korzystanie z nazwisk technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na sporządzenie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone