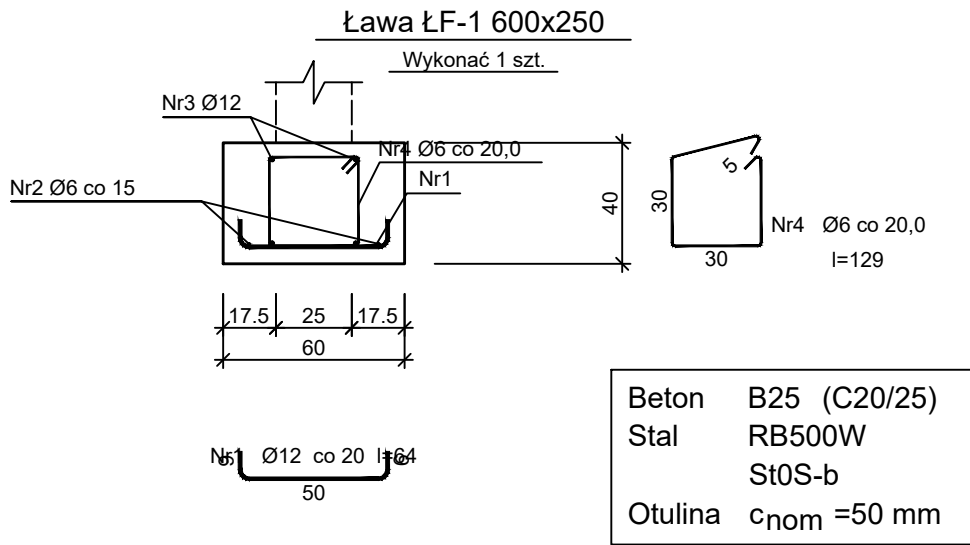


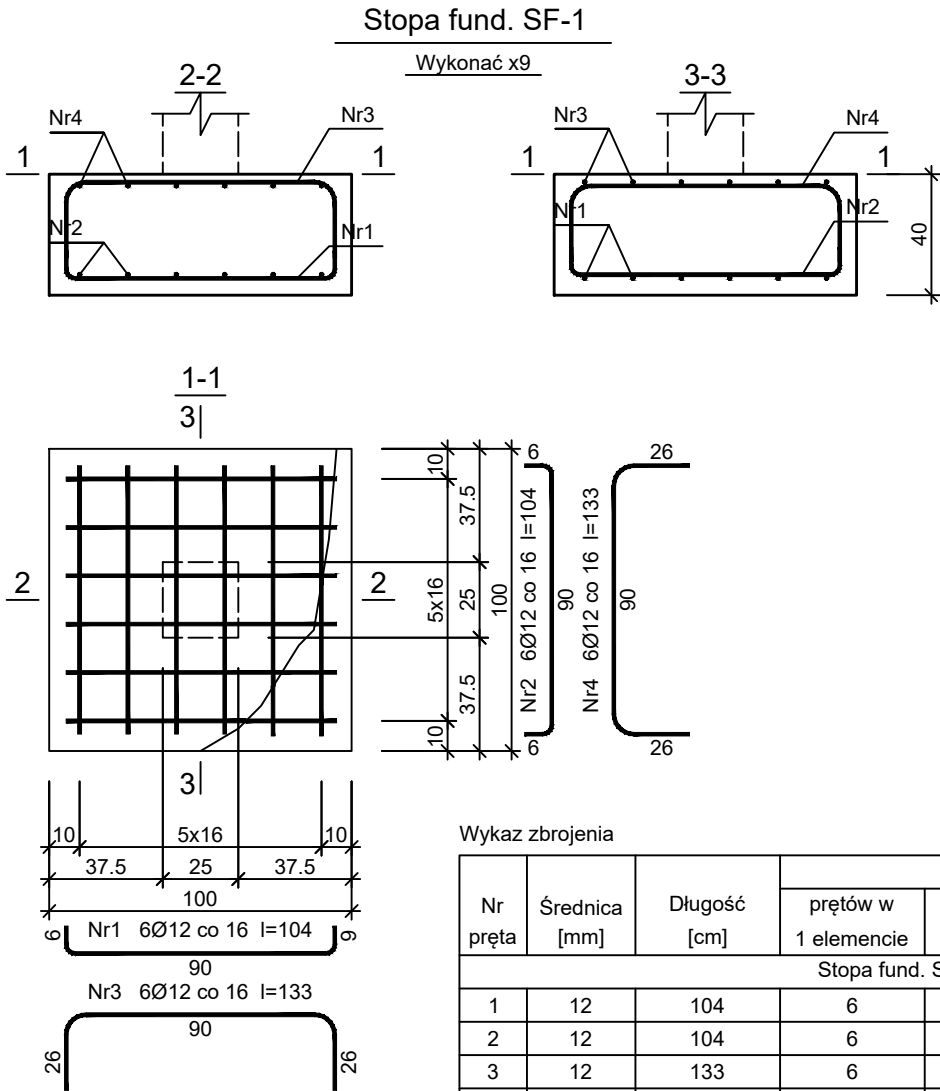
FUNDAMENTY - BUDYNEK GOSP.  
RYSUNEK ZBROJENIOWY  
skala 1:25



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		RB500W
				Ø6	Ø12	Ø12
Ława ŁF-1 600x250 (długość l = 94,00 m)						
1	12	64	471			301,44
2	6	9870	2	197,40		
3	12	9870	4		394,80	
4	6	129	471	607,59		
Długość całkowita wg średnic [m]				805,0	394,8	301,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				178,7	350,6	267,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				529,3		267,7
Masa całkowita [kg]				797		

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



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
Stopa fund. SF-1 - wykonać x9							
1	12	104	6	9	54		56,16
2	12	104	6	9	54		56,16
3	12	133	6	9	54	71,82	
4	12	133	6	9	54	71,82	
Długość całkowita wg średnic [m]						143,7	112,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,888	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						127,6	99,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						127,6	99,8
Masa całkowita [kg]						228	

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

 PRIMTECH Szymon Kiła tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr.	mgr inż. Damian Golicki	SLK/3937/PWOK/11	
	Projektował:			
	branża konstr.	mgr inż. Szymon Kiła	SLK/4918/PBKb/16	
	Sprawił:			
Lokalizacja: 57-200 ZĄBKOWICE ŚL., UL. KUSOŃSKIEGO 17				
Nazwa projektu/Obiekt:				
Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6				
Inwestor:	Nazwa rysunku:			
GMINA ZĄBKOWICE ŚL. UL. 1 MAJA 15 57-200 ZĄBKOWICE ŚL.	FUNDAMENTY – BUDYNEK GOSPODARCZY			
Data: czerwiec 2022r.	Faza projektu:	Projekt wykonawczy / techniczny	Nr rysunku:	K-11
	Skala:	1:25		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kiła				