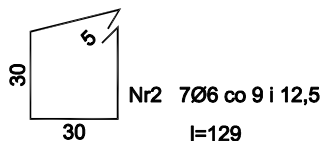
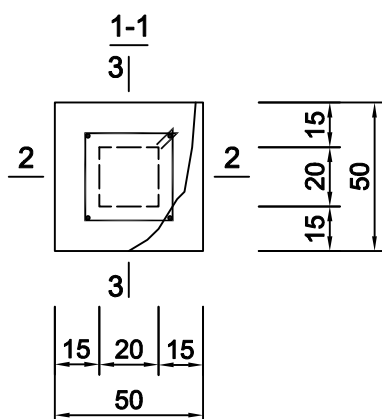
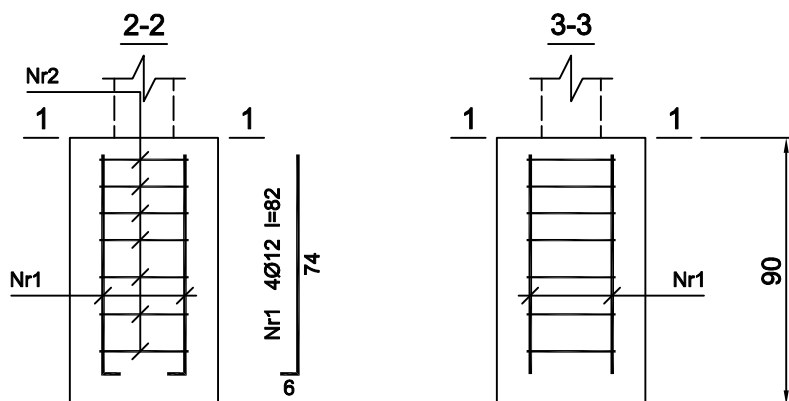


STOPA FUNDAMENTOWA SF-01
skala 1:25



Beton	C20/25 (B25)
Stal	BSt500S
	St0S-b
Otulina dolna	$c_{\text{nom}}=75$ mm
Otulina boczna	$c_{\text{nom}}=50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	BSt500S
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	82	4		3,28
2	6	129	7	9,03	
Długość całkowita wg średnic [m]				9,1	3,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,0	2,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,0	2,9
Masa całkowita [kg]				5	

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

Inwestor: GMINA RUDNIK 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1	
Temat i adres inwestycji: Budowa wiaty przystankowej zlokalizowanej w Modzurowie przy ul. Arki Bożka i ul. Juliusza Słowackiego dz. nr 186	
Projektował: mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba nr upr. 478/01 Konstruktor: mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01 Opracował: mgr inż. Michał Szczuka	
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ ZBROJENIA STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-01	
Branża i nr rysunku: AB-03	Skala: 1:75
Data opracowania V 2021	Nr strony: 36