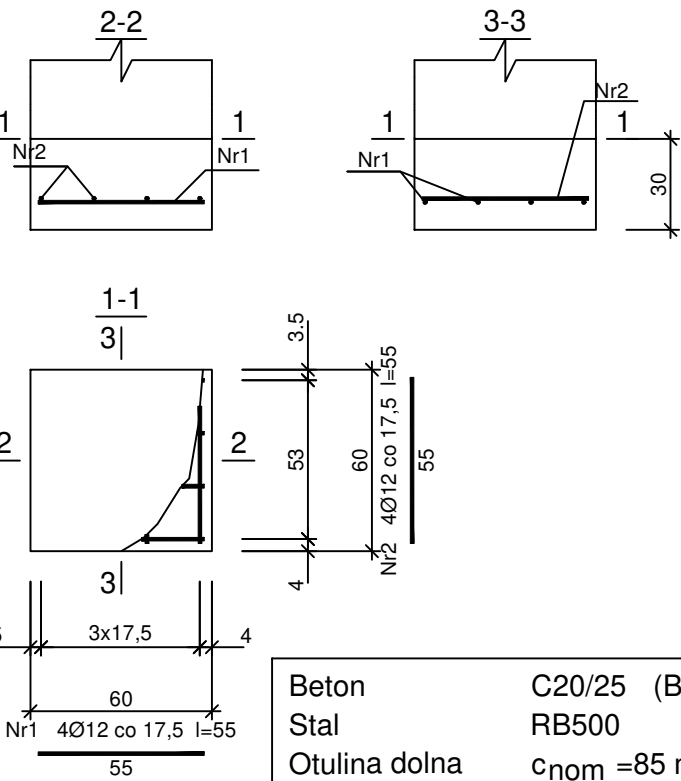


STOPA ST1 - szt.10 skala 1:25



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
dla jednej stopy						
1	12	55	4		2,20	
2	12	55	4		2,20	
3	6	89	2	1,78		
4	12	132	4		5,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	1,78	9,68
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,40	8,60
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,40	8,60
Masa całkowita				[kg]	9	

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

Projekt:
Budowa elementów małej architektury nad zalewem w Sawinie w ramach zadania „Sieć punktów aktywnego wypoczynku i rekreacji”

Inwestor:
Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania PROMENADA S 12, ul. Mickiewicza 3, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Adres inwestycji:
Dz. nr ew. 112/4, miejscowość Sawin, obręb 060310_2.0020 Sawin, jednostka ew.060310_2 Sawin

Tytuł rysunku:
Rzut altany/Rzut stóp fund./Rzut dachu/Rzut więźby dachowej/Stopa ST1

Projektant/br.arch.konstr.:
Bogdan Mazurkiewicz
Upr. nr :2737/61

Opracował:
mgr inż. Agata Kędzierawska

Data:
15.10.2020r.

Skala:
1:50/1:25

Nr rysunku:
1A

jedn.proj.: Twoja Przestrzeń, ul. Podgrabowa10, 22-107 Sawin, biuro@twojaprzestrzen.pl, tel.502657591