



Beton	B25 (C20/25) W8
Stal	A III N
Otulina dolna	$c_{nom} = 60 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIII N	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	429	11	47,19	
2	12	150	28	42,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	89,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	79,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	79,2
Masa całkowita				[kg]	80

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

UWAGA: FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR. 10CM

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:25
Treść rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-1	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 1.2
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Autor konstrukcji:	mgr inż. Arnold Ryczyr	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			