



beton: C20/25

ZESTAWIENIE STALI dla pali CFA Ø30 (9.szt.)

Nr pręta	Rodzaj elementu	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Długość ogółem [mb]	Masa ogółem [kg]
1.	HEA 100	9	6,73	16,70	80,76	1 348,69
Razem:					80,76	1 348,69

<div><div><div>em</div><div>KWA DRA T</div></div></div>	TEMAT :	LOKALIZACJA TRZECH PODZIEMNYCH POJEMNIKÓW NA ODPADY SEGREGOWANE			
	ADRES :	dz. nr 4, obręb 1037 Szczecin			
INWESTOR :	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70 - 456 Szczecin				data : 09.2025
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY				skala : 1 : 50
RYSUNEK :	PAL typu CFA Ø300, ZBROJENIE				
		nr. uprawnień	podpis		6.
PROJEKTOWAŁ : KONSTRUKCJA	mgr inż. Andrzej Dacko	ZAP/0123/POOK/06			
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Marta Mantaj	ZAP/0025/PWOK/09			
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Ewa Buszac-Piątkowska				
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Marek Piątkowski				