



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Poz. SF.1 – STOPA FUNDAMENTOWA – 1 szt.										
SF.1	1	16	8,100	40	1	40			324,00	130,90
	2	12	8,100	24	1	24		194,40		
	3	20	2,975	44	1	44				
	4	16	8,040	40	1	40			321,60	
	5	12	8,040	24	1	24		192,96		
	6	10	7,740	21	1	21	162,54			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							162,54	387,36	645,60	130,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888	1,578	2,466
MASA [kg]							100,29	343,98	1018,76	322,80
MASA CAŁKOWITA [kg]							1785,82			

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Korwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>						
INWESTOR	Grupa Spółka Komunalna w Dobrym ul. Jarocenska 23, 63-330 Dobrynia					
OBIEKT	Budowa instalacji wodociągowej przy oczyszczalni ścieków w Dobrym o mocy 40 MW.					
ADRES BUDOWY	dz. nr 888/3, obręb Dobrynia, 63-330 Dobrynia					
TYTUŁ RYSUNKU	POZ.SF1 - STOPA FUNDAMENTOWA					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	29.08.2023	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	1
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI opracował projekt techniczny w oparciu o zadanie inwestycyjne, dla projektu nr 888/3, obręb Dobrynia, 63-330 Dobrynia			PCPE	DATA WYKONANIA 29.08.2023	
SPRZĄDAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. RYSZARD KOWALSKI opracował projekt techniczny w oparciu o zadanie inwestycyjne, dla projektu nr 888/3, obręb Dobrynia, 63-330 Dobrynia ul. Jarocenska 23, Jarocin ul. WPSZCZESNA ul. WPSZCZESNA 10A 63-200 JAROCIN			PCPE	DATA WYKONANIA 29.08.2023	