



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
Poz. K.1 - KANAŁ ŻELBETOWY - 2 szt.						
K.1	1	12	11,460	60	2	1375,20
	2	12	2,150	36	2	154,80
	3	12	2,530	36	2	182,16
	4	12	2,170	24	2	104,16
	5	12	3,180	240	2	1526,40
	6	12	2,140	52	2	222,56
	7	12	2,595	52	2	269,88
	8	12	2,570	164	2	842,96
	9	12	1,505	16	2	48,16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4726,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888
MASA [kg]						4196,94
MASA CAŁKOWITA [kg]						4196,94

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

BETON:	C30/37
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	B500B
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500SP
STRZEMIONA:	
UŁOŻONY BETON ZAMBROWAĆ	

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
Jarcin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarcin

INWESTOR	GMINA PLESZEW
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU/WARSZTATOWO-MAGAZYNOWEGO W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "POPRAWA SYSTEMU ZAOPATRZENIA W WODĘ W GMINIE PLESZEW"
ADRES BUDOWY	63-300 PLESZEW, DZ. NR 37052
TYTUŁ RYSUNKU	POZ.K.1 - KANAŁ ŻELBETOWY
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA: 29.02.2024 SKALA RYSUNKU: 1:20 NR RYSUNKU: K31
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawnienia do projektowania i nadzoru nad wykończeniem w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wpisany w Sąd Rejestrowy KRS 0000291602 ul. Włocławek 10/102
SPRZĄDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. RYSZARD KOWALSKI uprawnienia do projektowania i nadzoru nad wykończeniem w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wpisany w Sąd Rejestrowy KRS 0000291602 ul. Włocławek 10/102