



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø12
Poz. F-1 - - 1								
F-1	1	12	1.540	8	1	8		12.32
	2	12	0.700	16	1	16		11.20
	3	12	1.625	48	1	48		78.00
	4	6	1.450	56	1	56		81.20
Poz. F-2 - - 1								
F-2	5	12	0.700	16	1	16		11.20
	6	6	1.700	14	1	14		23.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							105.00	112.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							23.31	100.10
MASA CAŁKOWITA [kg]							123.41	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

POZIOM PORÓWNAWCZY 0.00=151.70m n.p.m
POZIOM POSADOWIENIA STÓP -2.73=148.97m n.p.m

BETON: C20/25
STAL: A-IIIIN

PROJE.K.T.
77-400 ZŁOTÓW, ul.Wańkowicza 1/8

TEMAT :	SCHODY SCH-1 - FUNDAMENTY	
OBIEKT :	ŻŁOBEK PUBLICZNY W LIPCE	BRANŻA:
ADRES :	UL.GAJOWA 4, DZ. NR 616 I 235/7	KONSTRUKCJA
INWESTOR :	GMINA LIPKA UL.KOŚCIUSZKI 28, 77-420 LIPKA	SKALA:
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000	
OPRACOWAŁA	mgr inż. ANNA SUCHOCKA	
DATA	MAJ 2019	NR RYS. K-3