



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø10	Ø12
Poz. 1 – Łw-1 – 46.6 mb									
1	6	8	1,060	187	1	187	198,22		
	7	10	1,640	187	1	187		306,68	
	8	12	48,930	2	1	2			97,86
	9	12	48,930	2	1	2			97,86
	10	12	1,730	136	1	136			235,28
Poz. 2 – Mu-1 – 2 szt.									
2	1	10	*0,675	108	2	216		145,80	
	2	8	*1,775	42	2	84	149,10		
	3	10	*0,700	40	2	80		56,00	
	4	8	*1,460	20	2	40	58,40		
	5	10	0,750	74	2	148		111,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							405,72	619,48	431,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							160,26	382,22	382,73
MASA CAŁKOWITA [kg]							925,21		

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

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa schodów terenowych, budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym realizowana w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa schodów terenowych przy ul. Racławickiej dz. nr 1774/2, obręb Mlechów”

BIURO 2M Mateusz Morańda
ul. Mikołaja Reja; 33-300 Nowy Sącz,
www.biuro2m.pl
info@biuro2m.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Konstrukcje - projektant: mgr inż. Mateusz Morańda nr upr. MAP/0043/POOK/07	Podpis:	Opracował:	Podpis:
Opracował:	Podpis:	Opracował:	Podpis:

Nazwa obiektu budowlanego/ przedmiot opracowania:

SCHODY TERENOWE

Data opracowania:

03.2024

Tytuł rysunku:

Murki zamykające - zbrojenie

Skala rysunku:

1:50

Symbol rysunku/ projektu:

PW_MST-06

Branża: Stadium:

AK PW

Element| Branża| Nr RYS.| Rew.

PW|AK| 06 | -

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w części lub w całości bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)