



(21) 23Ø10-20-L=318
ZBROJENIE DOLNE

(23) 23Ø10-20-L=318
ZBROJENIE GÓRNE

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba	Długość łączna	
				prętów łącznie	B500C	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	Ø10	Ø12
CI-PŁ						
21	10	B500C	3,18	23	73,14	
22	10	B500C	4,48	17	76,16	
23	10	B500C	3,18	23	73,14	
24	12	B500C	4,48	22		98,56
Razem długość prętów				[mb]	222,44	98,56
Masa jednostkowa				[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	137,2	87,5
Masa łącznie				[t]	224,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji	XC2

OZNACZENIE NA ARKUSZACH

A/K1-1

TYP SEGMENTU
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

KOLEJNE RYSUNKI
SZCZEGÓŁOWE
RYSUNEK GŁÓWNY

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	
WŁADYKOWSKIEJ UL. 100 WODNA, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
STROP NAD PARTEREM - WIENIEC	
DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: C/K3-1
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wrzesień 2024
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	