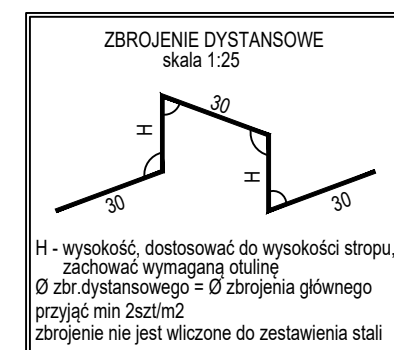


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500C
							Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
1	10	B500C	9,18	56	1	56	514,08
2	10	B500C	8,58	31	1	31	265,98
3	10	B500C	3,41	50	1	50	170,50
4	10	B500C	11,58	44	1	44	509,52
5	10	B500C	6,48	41	1	41	265,68
6	10	B500C	10,38	15	1	15	155,70
7	10	B500C	1,11	24	1	24	26,64
8	10	B500C	9,18	6	1	6	55,08
9	10	B500C	10,37	31	1	31	321,47
10	10	B500C	9,18	19	1	19	174,42
11	10	B500C	10,37	31	1	31	321,47
12	10	B500C	3,40	19	1	19	64,60
13	10	B500C	11,58	44	1	44	509,52
14	10	B500C	6,48	41	1	41	265,68
15	10	B500C	10,39	15	1	15	155,85
16	10	B500C	1,28	48	1	48	61,44
17	10	B500C	2,84	48	1	48	136,32
18	10	B500C	0,90	64	1	64	57,60
Razem długość prętów						[mb]	4031,55
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2487,5
Masa łącznie						[kal]	2487,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metoda 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 — KOLEJNE RYSUNKI — SZCZEGÓŁOWE
BRANŻA KONSTRUKCYJNA — RYSUNEK GŁÓWNY

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

STROP NAD IV PIĘTREM - ZBROJENIE

DANE	<p> GMINA SUCHA BESKIDZKA INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA </p>	<p> NR RYSUNKU: H/K7-2 </p>
ADRES BUDOWY:	<p> Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 </p>	<p> wrzesień 2024r </p>
BRANŻA:	<p> KONSTRUKCJA </p>	<p> SKALA 1:100 </p>

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

