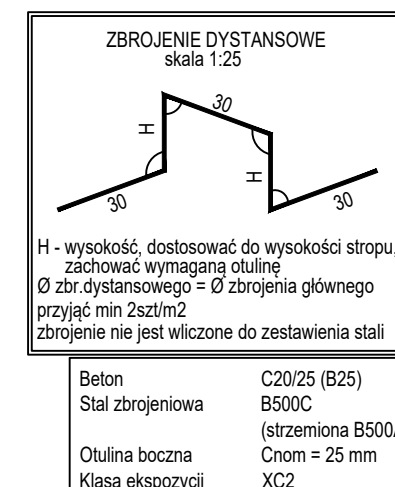
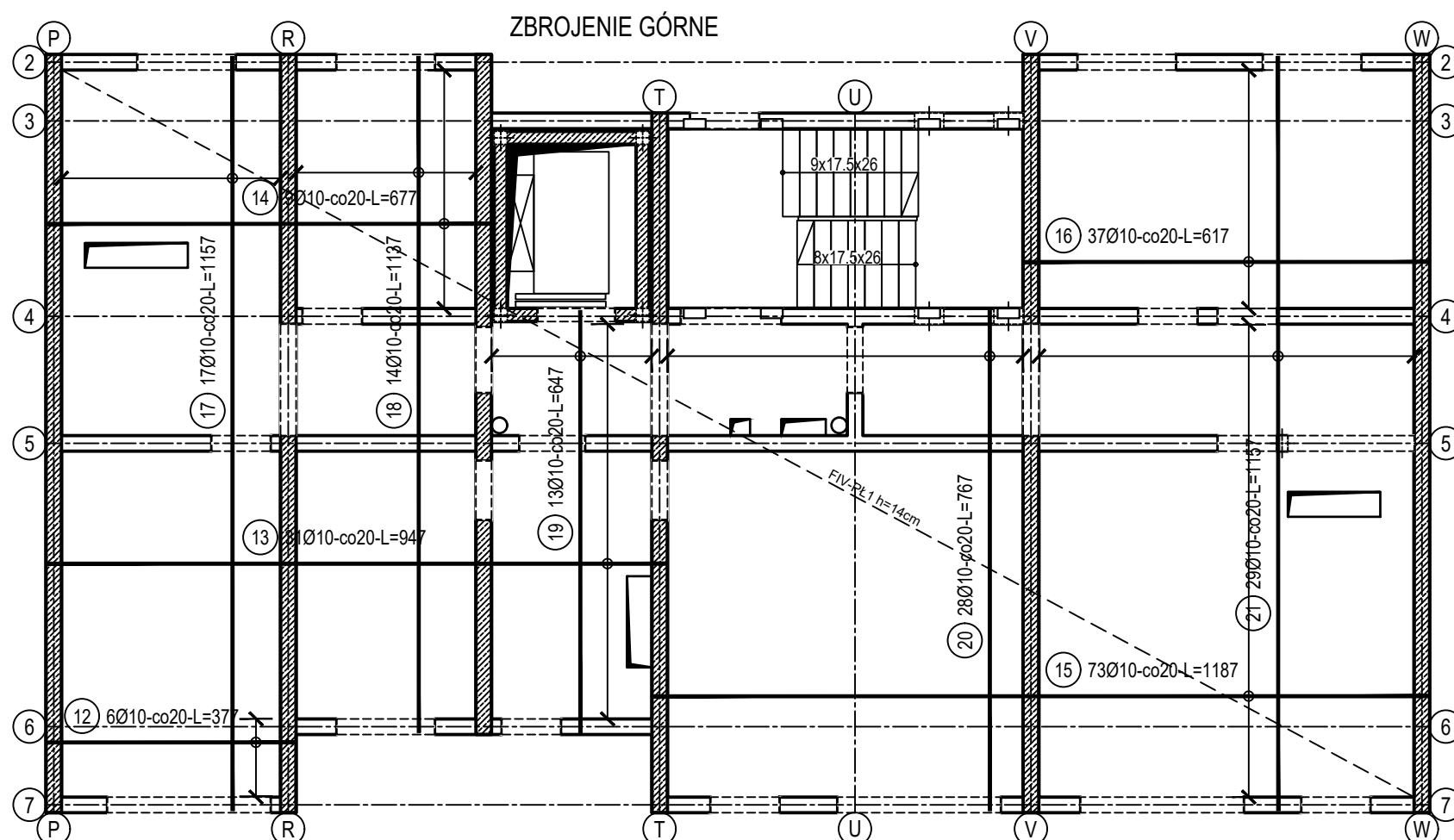


## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500C Ø10	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
1	10	B500C	3,77	6	1	6	22,62	
2	10	B500C	6,77	50	1	50	338,50	
3	10	B500C	8,57	31	1	31	265,67	
4	10	B500C	5,87	6	1	6	35,22	
5	10	B500C	6,17	56	1	56	345,52	
6	10	B500C	11,57	29	1	29	335,53	
7	10	B500C	7,67	28	1	28	214,76	
8	10	B500C	6,47	13	1	13	84,11	
9	10	B500C	10,37	14	1	14	145,18	
10	10	B500C	11,57	17	1	17	196,69	
11	10	B500C	1,11	24	1	24	26,64	
12	10	B500C	3,77	6	1	6	22,62	
13	10	B500C	9,47	31	1	31	293,57	
14	10	B500C	6,77	9	1	9	60,93	
15	10	B500C	11,87	73	1	73	866,51	
16	10	B500C	6,17	37	1	37	228,29	
17	10	B500C	11,57	17	1	17	196,69	
18	10	B500C	11,37	14	1	14	159,18	
19	10	B500C	6,47	13	1	13	84,11	
20	10	B500C	7,67	28	1	28	214,76	
21	10	B500C	11,57	29	1	29	335,53	
22	10	B500C	1,28	48	1	48	61,44	
23	10	B500C	2,84	48	1	48	136,32	
24	10	B500C	0,90	64	1	64	57,60	
Razem długość prętów							[mb]	4727,99
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	2917,2
Masa łącznie							[kg]	2917,2

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



OZNACZENIE NA ARKUSZACH

A/K1-1 KOLEJNE RYSUNKI  
TYP SEGMENTU SZCZEGÓŁOWE  
BRANŻA KONSTRUKCYJNA RYSUNEK GŁÓWNY

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,	
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
STROP NAD III PIĘTREM - ZBROJENIE	
DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:  F/K6-2
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:
OPRACOWAŁ: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:
Pracownia Projektowa <b>"PIK" S.C.</b> Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 <a href="http://www.pik.pl">www.pik.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@pik.pl">biuro@pik.pl</a>	