

Skala 1:50



Poz.	Oznaczenie elementu	Ilość szt.	Przekrój (mm)	Długość (mm)	Objętość (m ³)	Uwagi
1	KROWIEK K1	40	18x9	923,10	6,02	
2	KROWIEK K2	52	18x9	524,70	4,42	
3	KROWIEK K3	4	18x9	420,30	0,31	
4	KROWIEK K4	12	18x9	128,00	0,23	
5	KROWIEK K5	12	18x9	168,00	0,35	
6	KROWIEK K6	12	18x9	483,40	1,16	
7	KROWIEK K7	4	18x8	195,40	0,11	
8	KROWIEK K8	64	18x8	307,50	2,83	
9	KROWIEK K9	12	18x8	286,00	0,50	
10	KROWIEK K10	18	18x8	122,00	0,30	
11	KROWIEK K11	12	18x8	350,00	0,60	
12	WIYMAN W1	4	18x8	93,00	0,05	
13	WIYMAN W2	12	18x8	158,00	0,10	
14	WIYMAN W3	16	18x8	169,00	0,04	
15	WIYMAN W4	8	18x9	161,00	0,21	
16	BELKA B1	4	18x8	123,20	0,07	
17	BELKA B2	8	18x9	81,00	0,04	
18	BELKA B3	8	18x9	140,00	0,09	
19	BELKA B4	8	18x9	80,00	0,10	
20	BELKA B5	24	18x9	120,00	0,04	
21	BELKA B6	12	18x9	107,20	0,03	
22	BELKA B7	4	18x8	77,00	0,04	
23	BELKA B8	12	18x8	76,00	0,13	
24	BELKA B9	2	18x8	221,00	0,07	
25	BELKA B10	12	18x8	195,40	0,10	

Poz.	Oznaczenie elementu	Ilość szt.	Przekrój [cm]	Długość [cm]	Objętość [m ³]	Uwagi
26	BEŁKA B11	2	18x8	145,20	0,04	
27	BEŁKA B12	8	18x8	79,00	0,09	
28	BEŁKA B13	4	18x8	177,50	0,20	
29	BEŁKA B14	4	18x8	80,40	0,05	
30	BEŁKA B15	1	18x8	245,00	0,04	
31	JEŹKA J1	55	12x6	265,00	0,91	
32	MURZĄTA M1	2	15x15	109,00	0,49	
33	MURZĄTA M2	2	15x15	275,00	0,12	
34	MURZĄTA M3	2	15x15	276,00	0,12	
35	WYMIAN W3	76	10x10	90,00	0,68	
36	SLUP S1	12	15x15	210,0	0,57	
37	SLUP S2	12	15x15	195,0	0,49	
38	SLUP S3	12	15x15	109,0	0,29	
39	SLUP S4	12	15x15	59,0	0,16	

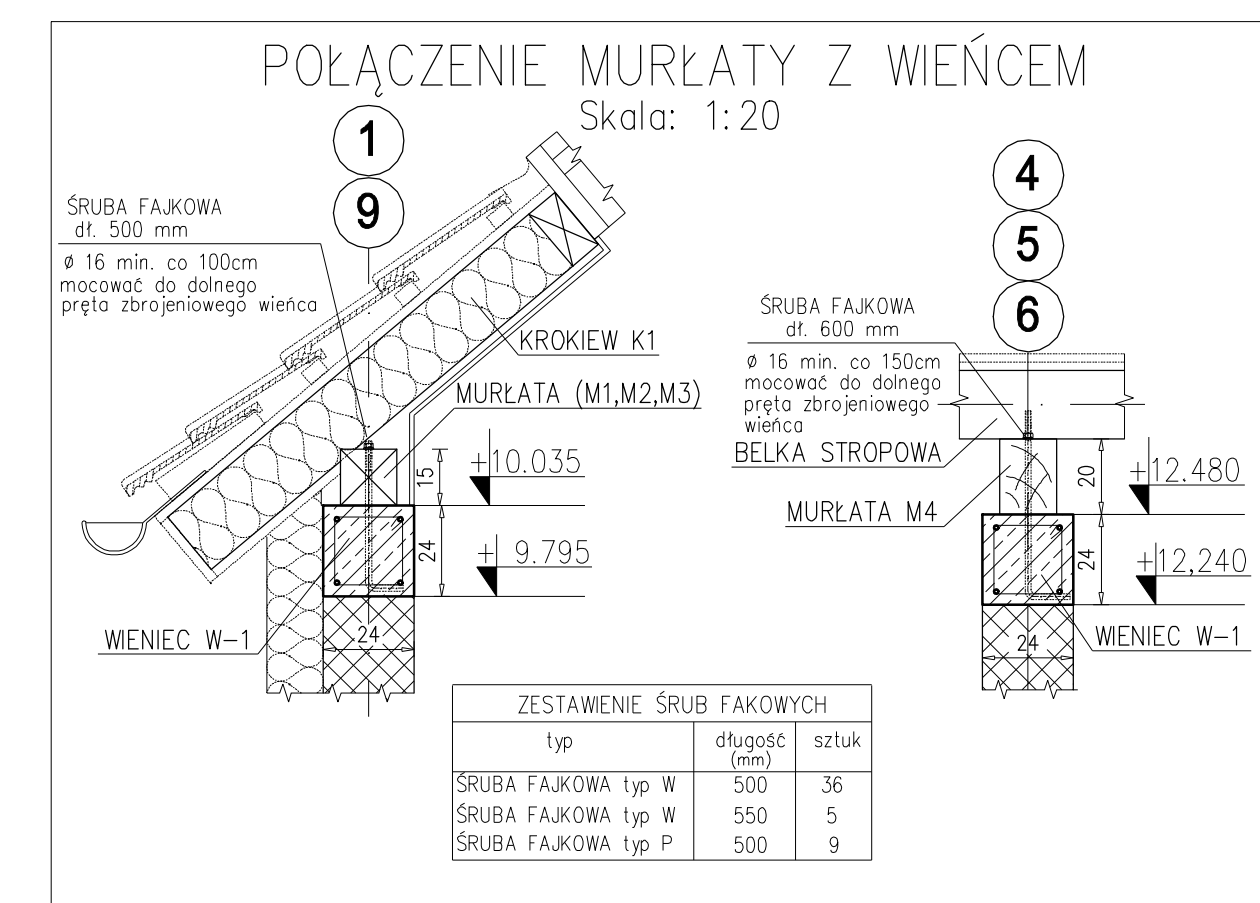
Łączna ilość drewna : 21,79m³

⁸ Długość wymiarów zmienna. Wymiary należy dopasować na budowie w zależności od sposobu mocowania oraz rodzaju kolektorów i technologii montażu przewidzianej przez producenta.

UWAGA: Podane wymiary dotyczą gotowego elementu konstrukcyjnego.
Elementy dostarczane z tartaku powinny być o ok. 30cm dłuższe.

1. Konstrukcja wężyki wymaga dodatkowego usztywnienia rdzenia wykonanym nadciętym.
2. Wzrostanie należy podjąć od spodu krawki.
3. W przypadku wykonania deskowania, można zrezygnować ze słupów wężyki nadciętymi.
4. Połączenia elementów wężyki za pomocą systemowych płyt łączących typu BWG gr. 2mm (lub) za pomocą wężyki cięskielich o max głębokości 50mm.
5. Klasa drewna C24.
6. Należykle drewniane elementy wężyki dachowej należy zabezpieczyć przed korozją i ogniem zgodnie z wytycznymi producenta.
7. Wszystkie rusztunki rdzenia rozprawy, łozne

Poz.	Stal	Element	Ilość		Ciężar		Ciężar całkow.
			szt.	[m]	jednostki/1 sztuki	[kg]	
1.	PLATEW PP-1				Szutok : 2	Rysunek :	
1	5135	Dwuteownik HEB 200	1	48.260	61.300	2958.338	2958.338
					Masa dla 1 sztuki :		2958.34
					Masa dla 2 sztuk		5916.68
Łączna masa stali :							5916.7kg



ZESTAWIENIE ŚRUB FAKOWYCH		
typ	długość (mm)	sztuk
ŚRUBA FAKOWA typ W	500	36
ŚRUBA FAKOWA typ W	550	5
ŚRUBA FAKOWA typ P	500	9