



Zestawienie drewna konstrukcyjnego C 24

Lp.	Nr Elem.	Nazwa elementu	Przekrój (cm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Ilość (m3)
1.	G1	Kratownica drewniana	-	-	12	3,280
2.	SW1	Stężenie wiatrowe	5x8	1,15	12	0,048
3.	SW2	Stężenie wiatrowe	5x12	1,00	4	0,024
4.	SW3	Stężenie wiatrowe	5x12	5,57	4	0,134
5.	SP1	Stężenie połaciowe	2,5x10	66,00	-	0,165
6.	SP2	Stężenie połaciowe	2,5x10	26,40	-	0,066
7.	M1	Murłata	14x10	14,46	2	0,405
8.	K	Krokiew	8x18	4,03	7	0,406
9.	B	Belka przyścienna	4x18	5,76	1	0,041
10.	M2	Murłata	10x10	5,76	1	0,057
Razem						4,626

<p>P.W. "GEOMETRA"</p> <p>ul. Szkolna 9 66-100 Sulechów</p>	<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OSTRZYCACH</p>		<p>Nr rys.: 17</p>
	<p>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</p>		<p>konstrukcja Skala: 1:100</p>
<p>Lokalizacja: Ostrzyce działki nr 125 i 127/2 gm. Trzebiechów</p>			
<p>Inwestor: Gmina Trzebiechów</p>			
<p>Asystent projektanta: inż. Andrzej Makaryk</p>			
<p>Autor projektu: mgr inż. Ryszard Teterycz</p>			<p>Data: 07.2008</p>
<p>upr. bud. 98/79/ZG</p>			