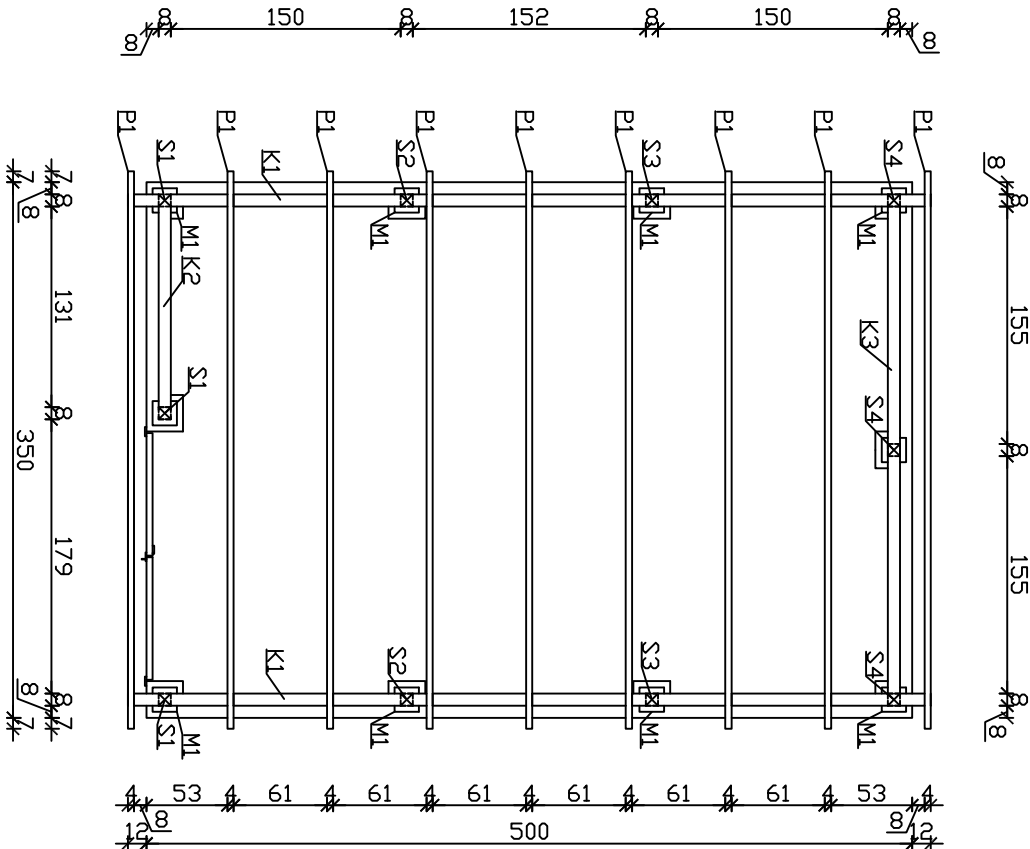


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW				
Nr	Element	Długość [mm]	szł.	<div>Długość całk.[m]<div>Masa [kg]</div></div> <div>Masa całk. [kg]</div>
P1	C 80X40x5	3640	9	<div>32,7619,87</div> <div>178,83</div>
M1	∇160x8	160	10	<div>1,601,61</div> <div>16,10</div>
K1	□ 80x4	5240	2	<div>10,4848,31</div> <div>96,62</div>
K2	□ 80x4	1390	1	<div>1,3912,82</div> <div>12,82</div>
K3	□ 80x4	3180	1	<div>3,1829,32</div> <div>29,32</div>
S1	□ 80x4	490	3	<div>1,474,52</div> <div>13,56</div>
S2	□ 80x4	460	2	<div>0,924,24</div> <div>8,48</div>
S3	□ 80x4	430	2	<div>0,863,96</div> <div>7,92</div>
S4	□ 80x4	400	3	<div>0,803,69</div> <div>11,07</div>
RAZEM:			374,72	
DODATEK NA SPOINY 1,5%			5,62	
RAZEM:			380,34	



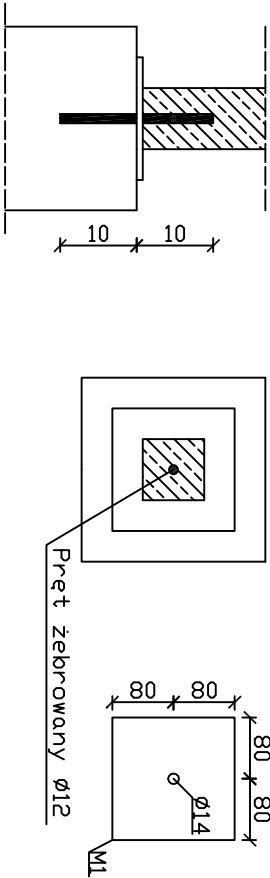
UWAGI

Spójny pachwinowe wykonać na szerokość 0,7 grubości cieńszego elementu

Spójny czołowe wykonać na szerokość grubości cieńszego elementu

STAL: St3S

Szczegół połączenia słupa stalowego z murem



Obiekt: Gminny Ośrodek Kultury Otyń–boks na pojemniki na odpady			
Adres: Otyń ul. Chrobrego 18 dz. nr. geod. 340/1			
Inwestor: Urząd Gminy Otyń ul. Rynek 1 67–106 Otyń			
Treść rysunku: Rzut konstrukcji dachu			
Kreślił: mgr inż. Nowak Jacek		Projektant: mgr inż. Nowak Andrzej	
Data: Styczeń 2011		Projektant: mgr inż. architekt Barbara Mikołajczak	
		Rys. nr 2	