

## SKALA 1:100



Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji [m]	Objętość 1 szt. w poz. [m <sup>3</sup> ]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m <sup>3</sup> ]	Klasa drewna
		B [mm]	H [mm]					
K1	Krokiew	70	140	8,865	0,086877	32	2,780	C24
M1	Murłata	140	140	12,350	0,242060	1	0,242	C24
M2	Murłata	140	140	12,625	0,247450	5	1,237	C24
						Razem:	4,259	

## ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		mm	szt.	jedn.	1 szt.	razem		
1szt.								
P1	HEA 300	12625	5	88,3	1114,8	5574	S235JR G2	
Razem masa 1 elementu					kg	5574		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	5574		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	5574		

UWAGA: PODANE ZESTAWIENIE STALI MA CHARAKTER PRZYBLIŻONY I NIE UWZGLĘDNIĄ BLACH WĘZŁOWYCH ORAZ DODATKU NA SPOINY.

1. Wymiary podano w [cm]
2. Rzędne podano w [m] względem poziomu  $\pm 0,00$ .  
PD = poziom dołu elementu konstrukcyjnego  
PG = poziom góry elementu konstrukcyjnego
3. **Wymiary zweryfikować na budowie. Nie odmierzać wymiarów z rysunku.**
4. Drewno konstrukcyjne: C24
5. Stal kształtowa: S235
6. Drewno należy zabezpieczyć przed wpływem wilgoci i korozji biologicznej. Elementy stalowe należy zabezpieczyć przed korozją za pomocą odpowiedniego zestawu powłok malarskich.
7. **Wszystkie roboty rozbiórkowe i adaptacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku zauważenia jakichkolwiek objawów wpływu prowadzonych robót na stan budynku (odkształcenia, pęknięcia, zarysowania) należy je wstrzymać, obiekt zabezpieczyć i bezwzględnie wezwać projektanta konstrukcji.**

Temat:	<b>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY GARAŻU OSP</b>		
Faza opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Branża:	<b>KONSTRUKCJA</b>	Data:	<b>GRUDZIEŃ 2017</b>
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź	Skala:	<b>1:100</b>
Adres Inwestycji:	92-701 Łódź, Stare Skoszewy 19B, Gmina Nowosolna, obręb 0014 Stare Skoszewy, działka nr 160/8	Rewizja:	<b>-</b>
Rysunek:	<b>RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</b> <b>-</b>	Nr rys.:	<b>K04</b>
Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. MILENA JEZIORSKA mgr inż. WALDEMAR IZYDORCZYK	Nr strony:	<b>44</b>