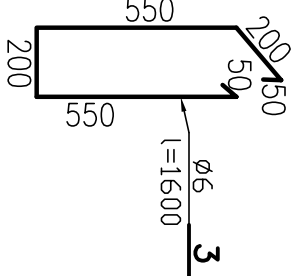
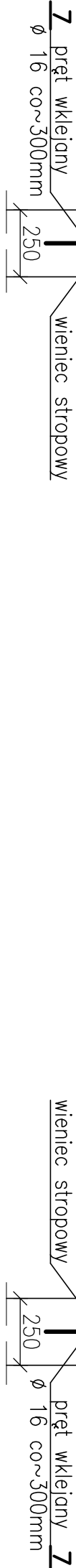


## skala 1:20



## Przekrój C-C

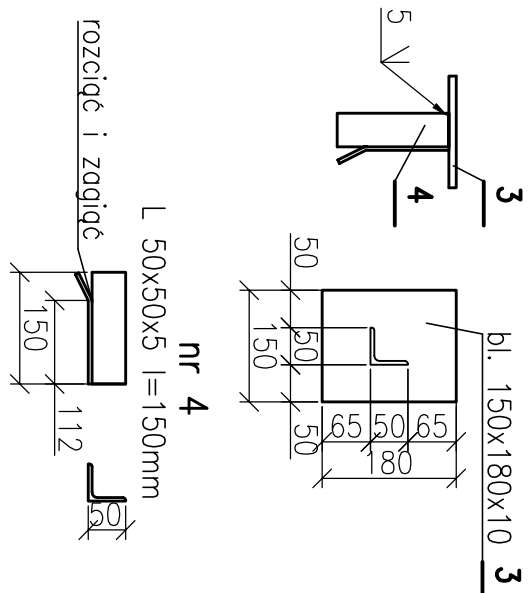


<b>Nr5</b>	Ø12 L=1960mm
	1960

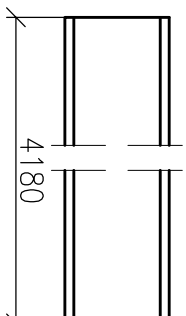
Zestawienie stali zbrojeniowej					
L.P	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ø 6 S13S	Ø 12 34GS
5	12	1960	8		15,68
6	6	1600	18	28,80	
Długość całkowita [mb]				28,80	15,68
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,89
Masa całkowita według średnic [kg]				6,39	13,96
Razem według gatunku [kg]				6,39	13,96
Ogółem [kg]				<b>20,35</b>	
Betón				C20/25	

Zestawienie stali profilowanej						
L.P.	Typ	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Gatunek stali	Masa [kg/m] lub [kg/szt.]	Masa całk. [kg]
1	bl. 150x180x10	-	4	34GS	1.53	6.12
2	L 50x50x5	150	4	34GS	3.77	2.26
3	HEB 140	4180	2	34GS	33.70	281.73
4	HEB 140	1473	2	34GS	33.70	99.28
Razem [kg]:						389.40

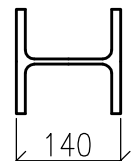
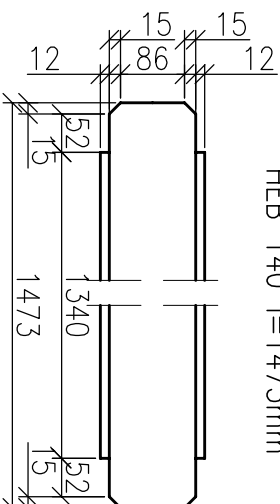
Marka M1



nr 1  
HEB 140 l=4180mm



nr 2  
HEB 140 l=1473mm



UWAGA:

1. Usytuowanie konstrukcji wsporczej wg projektu instalacyjnego
2. Zamiast wydanych prętów wklejanych kotwionych w wieńcach można umieścić pręty żebrowane w trakcie ich betonowania
3. Konstrukcję wsporcza wykonać po otrzymaniu DTR zamówionego urządzenia

<b>P R O J E K T K O N S T R U K C Y J N O - B U D O W L A N Y</b>		<b>Plan wykonania</b>	
<b>Nazwa zadania:</b> <b>AAG s.c.c.</b> ArchArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl tel. (032) 331 166 17 fax. (032) 334 71 69 Kancelaria projektowa mgr inż. arch. Beata Białogłowa	<b>Wzrost zadania:</b> Rozbudowa i przebudowa budynku hali sportowej wraz z niezbędnymi zmianami w zagospodarowaniu terenu oraz zmianą sposobu użytkowania fragmentu obiektu Sportowiec, ul. Chł. Łwowskiej 70, działka nr 5/7, k.m. 146	<b>Obiekt:</b> Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Sosnowiec Hala sportowa Niewka, ul. Chł. Łwowskiej 70, dz. nr 5/7 Sosnowiec	<b>Wykonawca:</b> Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec
<b>Konstrukcja wsporcza centrali wentylacyjnej</b>		<b>Wszystkie niezgodności i niedociągnięcia pisemnie uzgodnione z projektantem, wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie</b>	<b>Plan wykonania</b>
<b>Nazwa projektu:</b> AAG/08/0051	<b>Obiekt:</b> mgr inż. Marian Sokołowski Urządzenie budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 55085	<b>Konstruktor specjalistyczny:</b> inż. Michał Graboziak Urządzenie budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 510038PRAWO KWA	<b>Data:</b> Maj 2009
<b>Wzrost projektu:</b> 1:100	<b>Obiekt:</b> Konstr.-Bud.	<b>Stacja wykonania:</b> 1:100	<b>Numer wykonania:</b> K-13