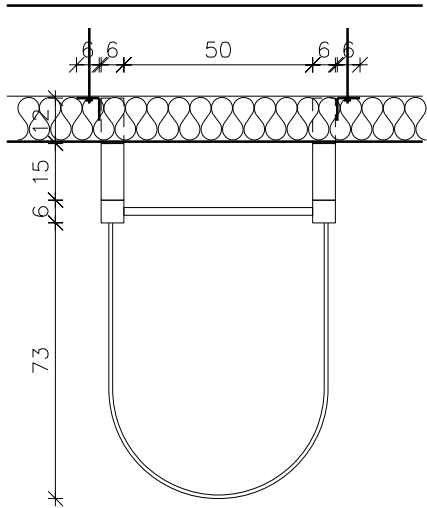


Drabina wykonana z rury 60x60x4  
Obręcze wykonane z płaskownika 40/8  
szczęble co 30cm - pręt stal. o 20 spawane  
do rur.  
Szerokość drabiny 62cm, długość 415,  
475cm  
Mocowanie do ścian co 120 (150)cm na  
dystansach z profilu 60x60x4 oraz  
kątownikiem 60x60x4 dł.4cm na kołki M8  
HLC 8x200  
UWAGA: Wszystkie elementy ocynkowane



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<b>STALPROJEKT</b> <small>BIURO ARCHITEKTONICZNE</small>		ul. Opata J.Rybińskiego 11 80-320 Gdańsk
GŁÓWNY PROJEKTANT		
mgr. inż. arch. Grzegorz Formella upr. bud. nr PO/KK/006/02		
mgr. inż. arch. Adam Jowanowski		
ARCHITEKCI		
mgr inż. arch. Bartosz Felski mgr inż. arch. Monika Jankowiak mgr inż. arch. Jarosław Wyszomirski		
SPRAWDZIŁ		
mgr. inż. arch. Magdalena Szarmach-Kowalska upr. bud. nr PO/KK/13/06		
INWESTOR		
Gmina Miasta Gdynia Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		
GENERALNY WYKONAWCA INWESTYCJI		
...		
PROJEKT		
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowa, dz. nr ew.948/1		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU		
DETAL DRABINA SERWISOWA NA DACH		
NR RYSUNKU		
AW 25		
SKALA	1 : 20	DATA 06.2007
STATUS RYSUNKU		A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C= Z UWAGAMI DO ZWROTU