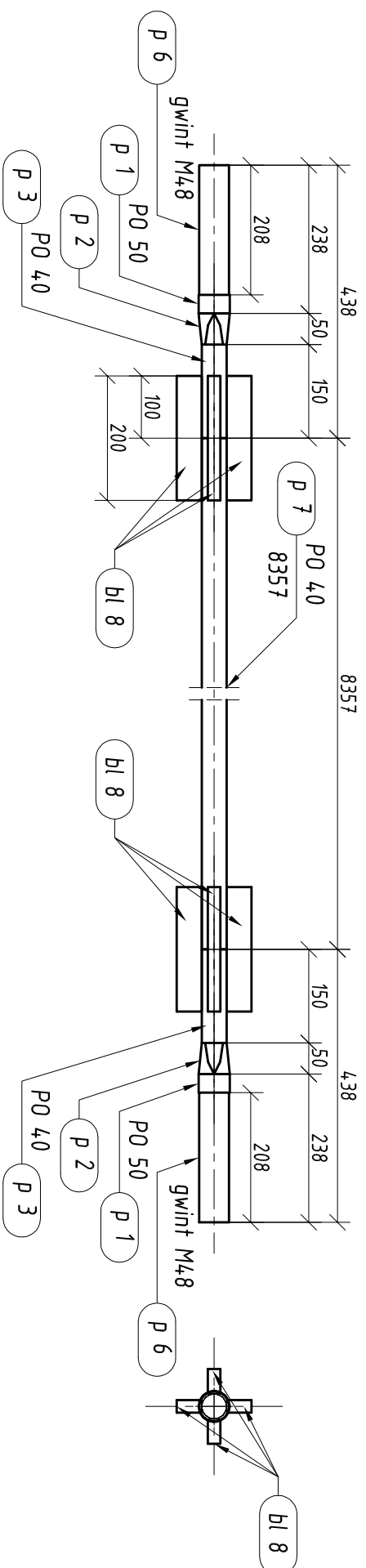


P 3 szt. 16
skala 1:10



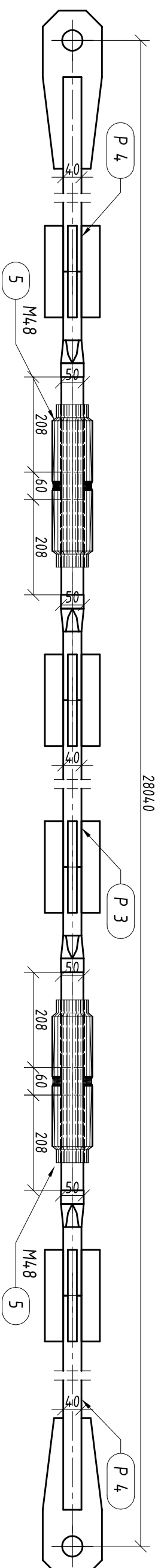
Pozycja	Przećroń	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 3 Liczba=16 Masa Elementu=103,73(kg)							
bl 8	BLACHA 20x40	STAL 18G2-285	8	200,00		1,26	10,05
p 1	PO 50	STAL 18G2-285	2	30,00	15,410	0,46	0,92
p 2	PO 50	STAL 18G2-285	2	50,00	15,410	0,77	1,54
p 3	PO 40	STAL 18G2-285	2	150,00	9,870	1,48	2,96
p 6	USER 48x48	STAL 18G2-285	2	208,00	14,210	2,88	5,76
p 7	PO 40	STAL 18G2-285	1	8357,33	9,870	82,49	82,49

Masa łączna elementów (kg)

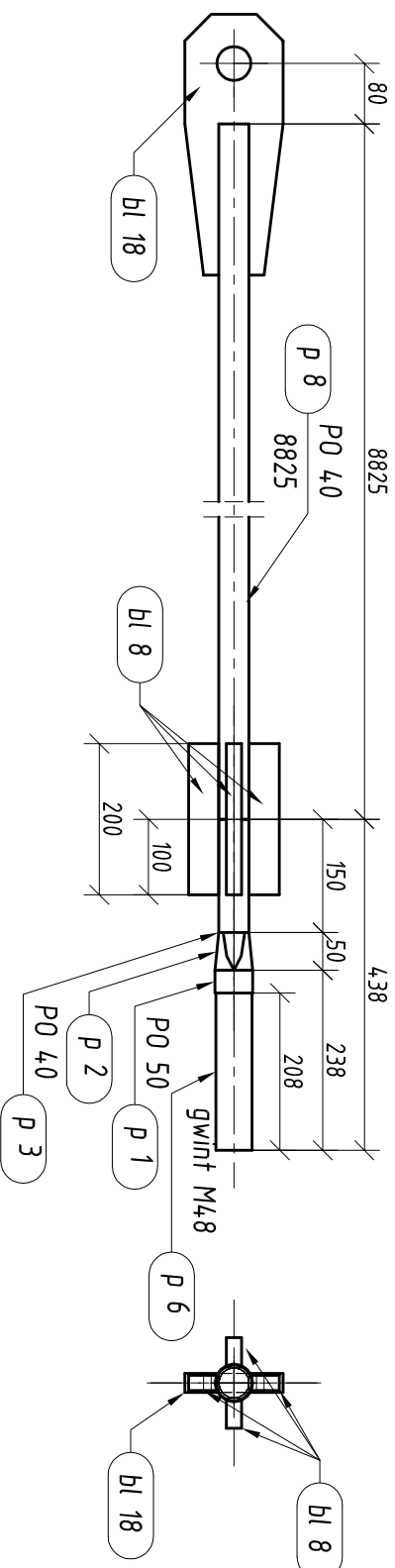
Dodatek na spoyny : 2.0 % (kg)

Masa całkowita (kg)

28040



P 4 szt. 32
skala 1:10



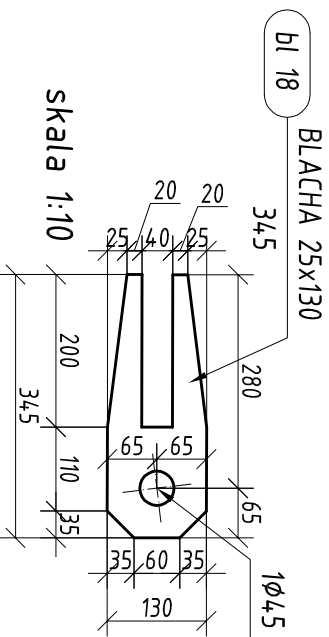
Pozycja	Przełot	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 4 Liczba=32 Masa Elementu=103,43(kg)							
bl 8	BLACHA 20x40	STAL 18G2-285	4	200,00		1,26	5,03
bl 18	BLACHA 25x130	STAL 18G2-285	1	345,00		5,71	5,71
p 1	PO 50	STAL 18G2-285	1	30,00	15,410	0,46	0,46
p 2	PO 50	STAL 18G2-285	1	50,00	15,410	0,77	0,77
p 3	PO 40	STAL 18G2-285	1	150,00	9,870	1,48	1,48
p 6	USER 48x48	STAL 18G2-285	1	208,00	14,210	2,88	2,88
p 8	PO 40	STAL 18G2-285	1	8825,33	9,870	87,11	87,11

Masa łączna elementów (kg)

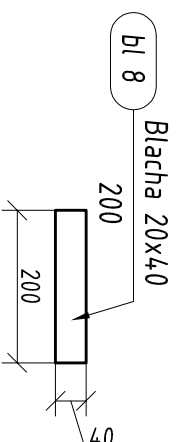
Dodatek na spoyny : 2.0 % (kg)

Masa całkowita (kg)

Blacha 20x40



skala 1:10



PRACOWNIA PROJEKTOWA					
ul. Jurajska 72 32-082 BOLECHOWICE					
tel / fax (12) 397 52 32 e-mail: pracownia.jarosz@onet.eu					
NR RYS.	SKALA	patrz. elementy	D-11	TEMAT	PROJEKT ZADASZENIA LODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU
rewizja:		rew-00	DATA KWIECIEŃ 2012	ADRES	powiat: NOWOTARSKI gmina: CZARNY DUNAJC działki nr: 5358/2, 5361/5, 5367/2, 5368/1, 5368/3, 5370/5, 5371/5, 5372/5, 5375/6, 5375/7, 5376, 5377/5, 5378/1, 5383/2, 5384/2, 5385/1, 5386/1, 5387/1, 5388/1, 5389/4
JEDNOSTKI [cm]					
INWESTOR	STADIUM	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT WYKONAWCZY	URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJC	KONSTRUKCJA DACHU Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO ścigi główne P-3 i P-4
projektował: Przemysław Jarosz		sprawdził: Marian Jarosz			
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)					

Wszelkie prawa
autorskie zastrzeżone
(All rights reserved)

elektrody EB 1.50 (stal 18G2)