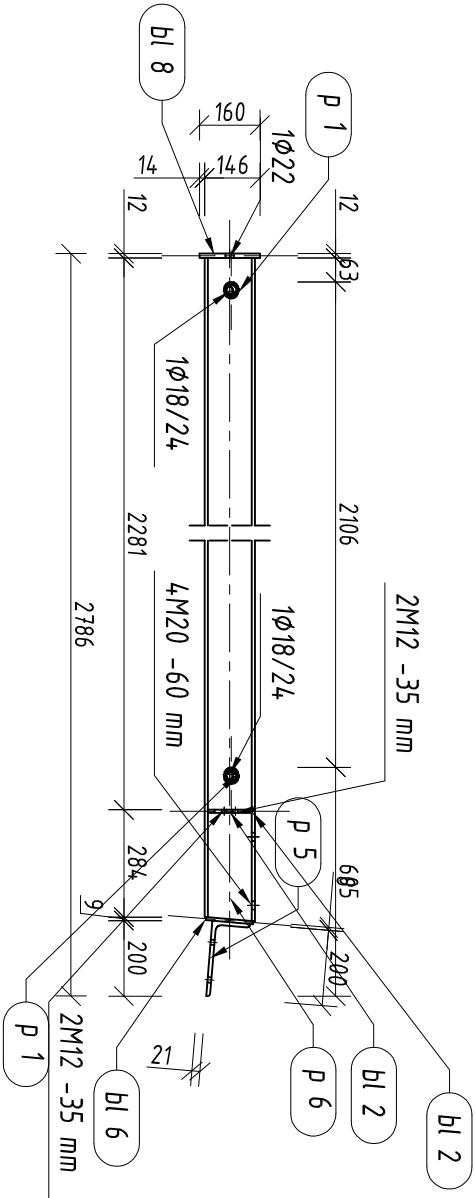
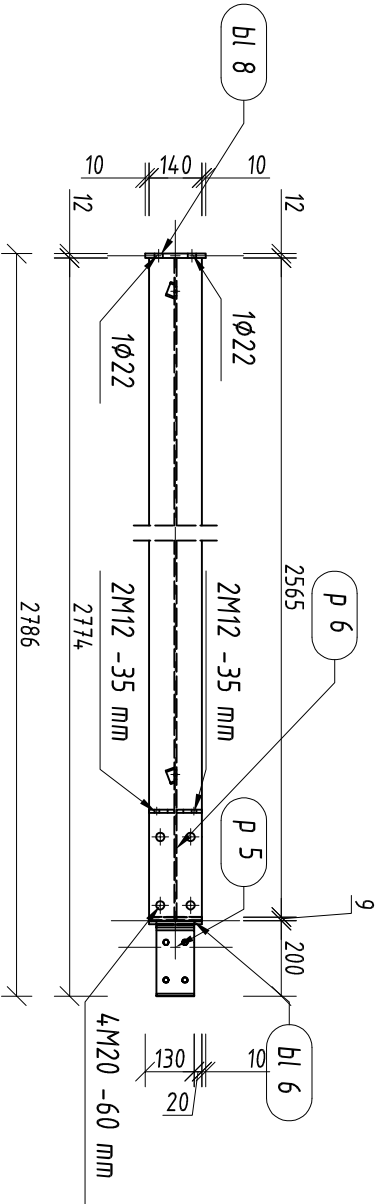



P¹ szt. 1
skala 1:20 70.230 kg



P 1 Widok z góry
skala 1:20



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 1 Liczba=1 Masa Elementu=70,33(kg)							
bl 2	BLACHA 8x116	S 235	2	67		0,45	0,91
bl 6	BLACHA 8x140	S 235	1	125		1,10	1,10
bl 8	BLACHA 12x160	S 235	1	160		2,34	2,34
p 1	RO 38x4	S 235	2	25	3,3500	0,08	0,16
p 5	LN 200x100x10	S 235	1	100	22,9200	2,29	2,29
p 6	HEA 140	S 355	1	2576	24,6616	63,52	63,52
					70,33		
Masa łączna elementów (kg)					70,33		
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)					1,41		
Masa całkowita (kg)					71,74		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
<div> Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białek Podlaski</div>		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:		OBJEKT: dzielnica nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		SKALA:	1:20
Włata magazynowania osadów –Element warsztatowy P1		FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYS.:	
Włata magazynowania osadów –Element warsztatowy P1		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:		DATA:	2015.06
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	