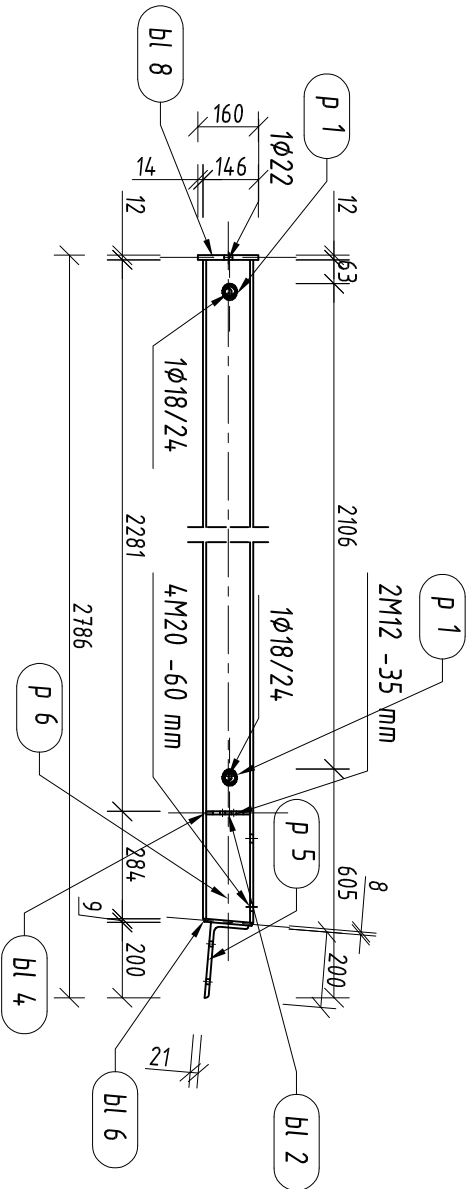
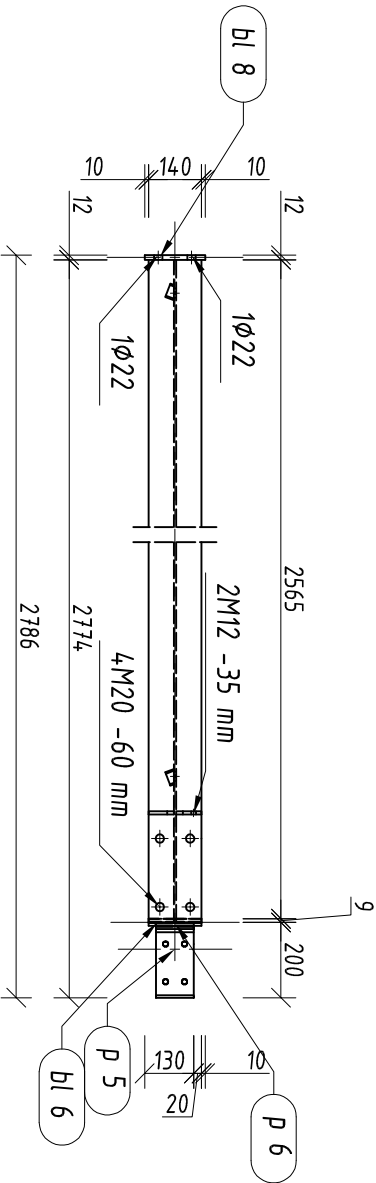



P 4, szt. 1  
skala 1:20 70.247 kg



P 4, Widok z góry  
skala 1:20



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 4    Liczba=1    Masa Elementu=70,35(kg)							
bl 2	BLACHA 8x116	S 235	1	67		0,45	0,45
bl 4	BLACHA 8x116	S 235	1	67		0,47	0,47
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
							70,35
Masa łączna elementów (kg)							70,35
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							1,41
Masa całkowita (kg)							71,76

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Bieleś Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBIEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród			
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		SKALA: 1:50	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU: Włata magazynowania osadów -Element warsztatowy P4		BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYS.: DATA: 2015.06
PROJEKTANCI: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak		PODPIS:	
SPRACOWZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	