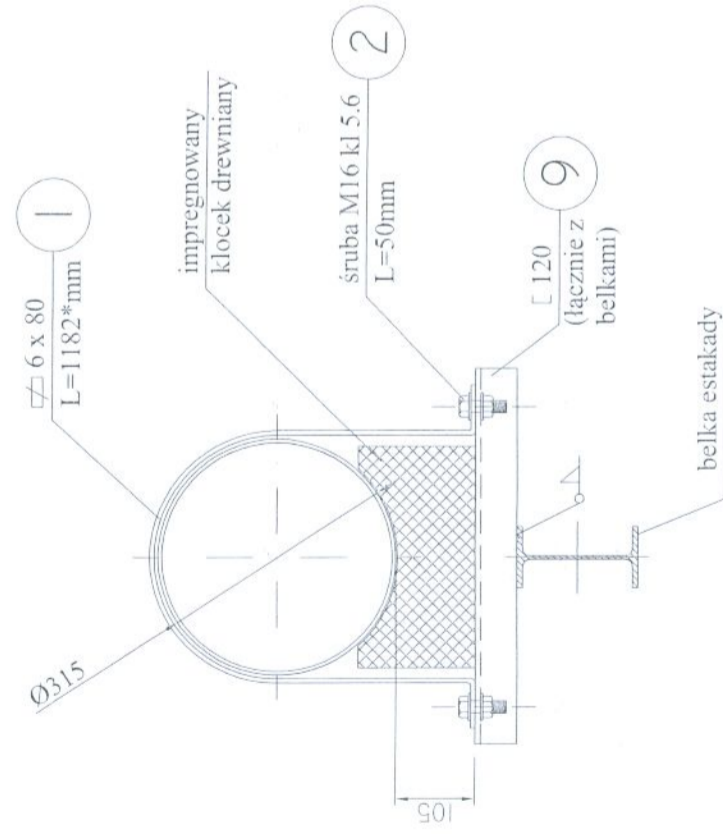


KONSTRUKCJA PODPORY "PR2" SKALA 1:10

NAJNIŻSZA Z PODPÓR*

(wysokość podpór PR2 różnie celem zrównowazenia spadku rur)
(przyrost wysokości od najniższej do najwyższej - około 25 mm)



WYKAZ STALI

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	∅ 6 x 80	1207	3,77	4,55	1	4,55
2	śruba M16 kl. 5.6	50	-	-	2	-
MASA STALI OGÓLEM				[kg]		4,55

(dla elementu NR1 podano długość średnią)

x 4= 18,2 [kg]
śrób M16szt. :8

UWAGI:

- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać na 0.7g elementu cieńszego
- pomiędzy obejmę utrzymującą (elem. nr1) a rurą, umieszczać wkładkę gumową "EPDM"
- **wysokość rury nad belką estakady zweryfikować na budowie**

STAL St3SX
Elektrody ER 1.46

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38		Nr. Dss. 9
	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		Skala: 1 : 10
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY	Brutto:	KONSTRUKCJA
ESTAKADA DLA RUROCIĄGÓW KONSTRUKCJA PODPORY "PR2"			
Przebadwał:	inż. Andrzej Grudzień	Nr. aut.: KL.230/90	Data: 10.2005
Opracował:	mgr inż. Wojciech R. Król		10.2005
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień		10.2005