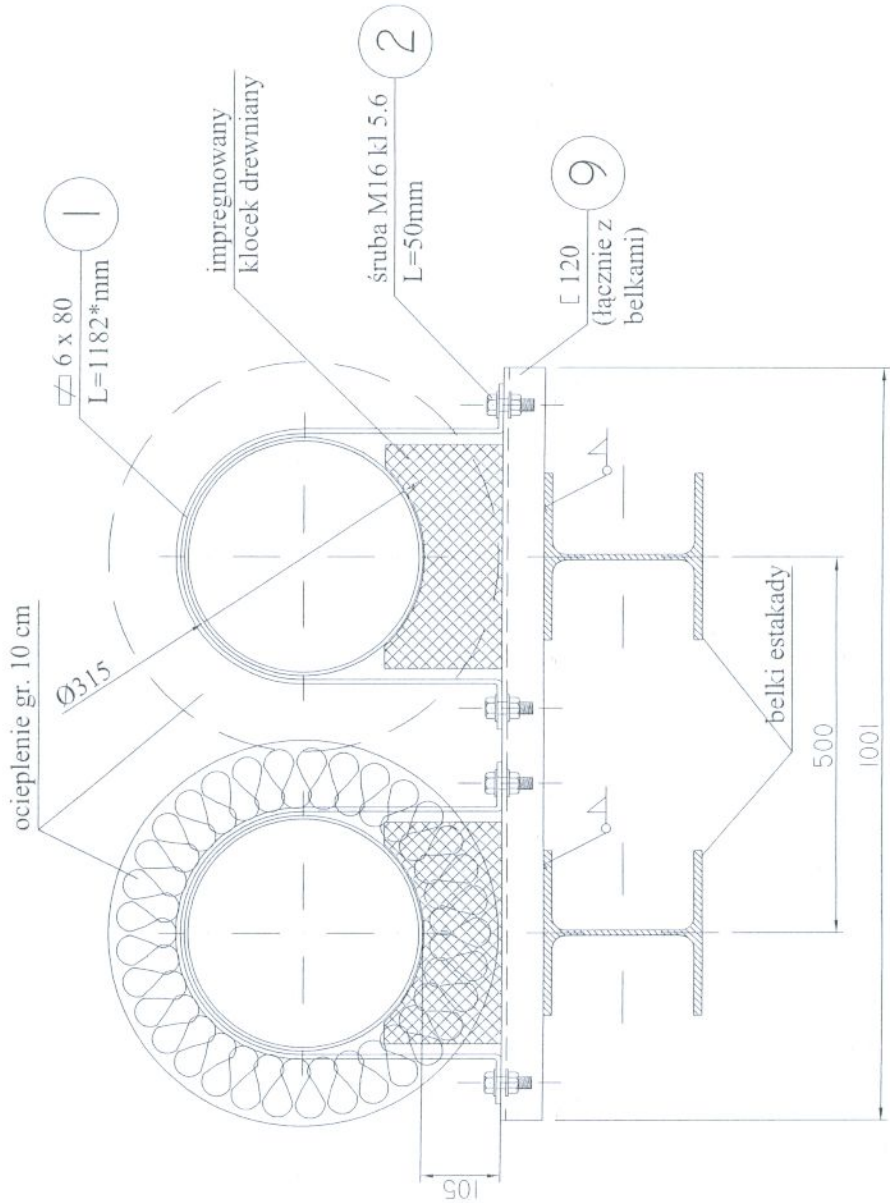


NAJNIŻSZA Z PODPÓR*

(wysokość podpór PR1 rośnie celem zrównoważenia spadku rur)
(przyrost wysokości od najniższej do najwyższej - około 92 mm)



WYKAZ STALI

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	6 x 80	1274	3,77	4,8	1	4,8
2	śruba M16 kl 5.6	50	-	-	2	-
MASA STALI OGÓŁEM					[kg]	4,8

(dla elementu NR1 podano długość średnią)

x 28= 134,4 [kg]
śrób M16szt. :56

UWAGI:

- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnice, 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

NOSAN KIELCE		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Boska 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Str. 8
Opis:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA	Skala:	1 : 10
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY	Brutto:	KONSTRUKCJA
Tytuł Os:	ESTAKADA DLA RUROCIĄGÓW KONSTRUKCJA PODPORY "PR1"		
Projektował:	inż. Andrzej Grudzien	Nr upr.:	KL 230/90
Opracował:	mgr inż. Wojciech R. Król	Data:	10.2005
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzien	KL 106/93	10.2005