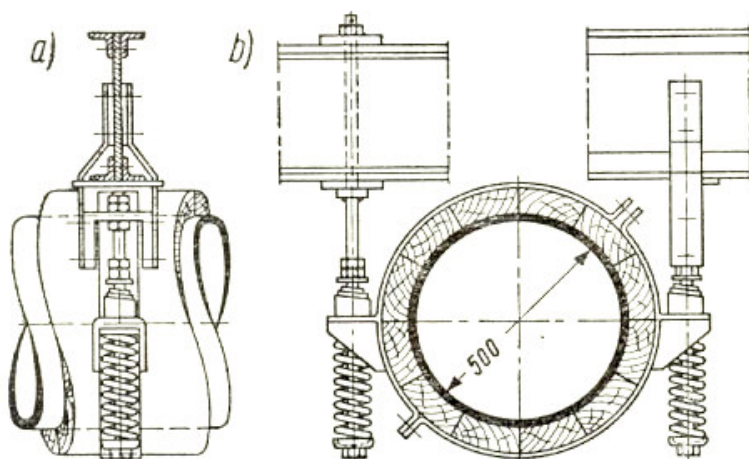
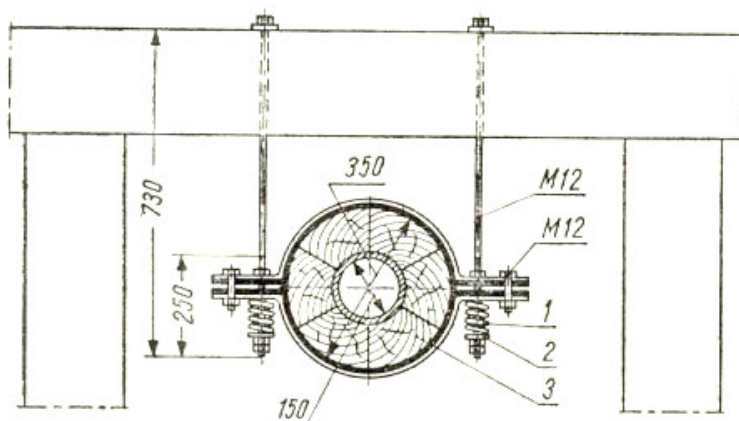


Podwieszenie rur dn 300 mm



Wieszak sprężynowy dla rurociągów o średnicy powyżej dn 500 mm



Wieszak sprężynowy dla rurociągów o średnicy powyżej dn 150 mm:  
1- sprężyna spiralna dn 39 mm,  
2- podkładka o grubości 3 mm,  
3- klepki dębowe



**GLOB-PROJEKT**  
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
ADRES DO KORESPONDENCJI:  
UL. KACZENCOWA 6  
60-175 POZNAŃ

ADRES PRACOWNI:  
UL. PALACZA 120E/4  
60-278 POZNAŃ  
TEL: 061/ 662 13 56  
FAX: 061/ 867 80 82  
E-MAIL: globprojekt@wp.pl

Inwestor:	<b>Gmina Śrem</b> Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem			Data:  03.2012
Zamawiający:	<b>Gmina Śrem</b> Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem			
Obiekt:	<b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PARKOWEJ W MÓRCIE</b> ( DZ. NR 384/2, 448, 455, 500, 450/5 )			
Branża:	SANITARNA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dymalski	438/87/PW	Sanitarna	
Opracował:	inż. Jarosław Dymalski		Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Dymalska	803/PW/94	Sanitarna	
Treść rysunku:	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW			Skala: 1:25
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Nr rys.: 6