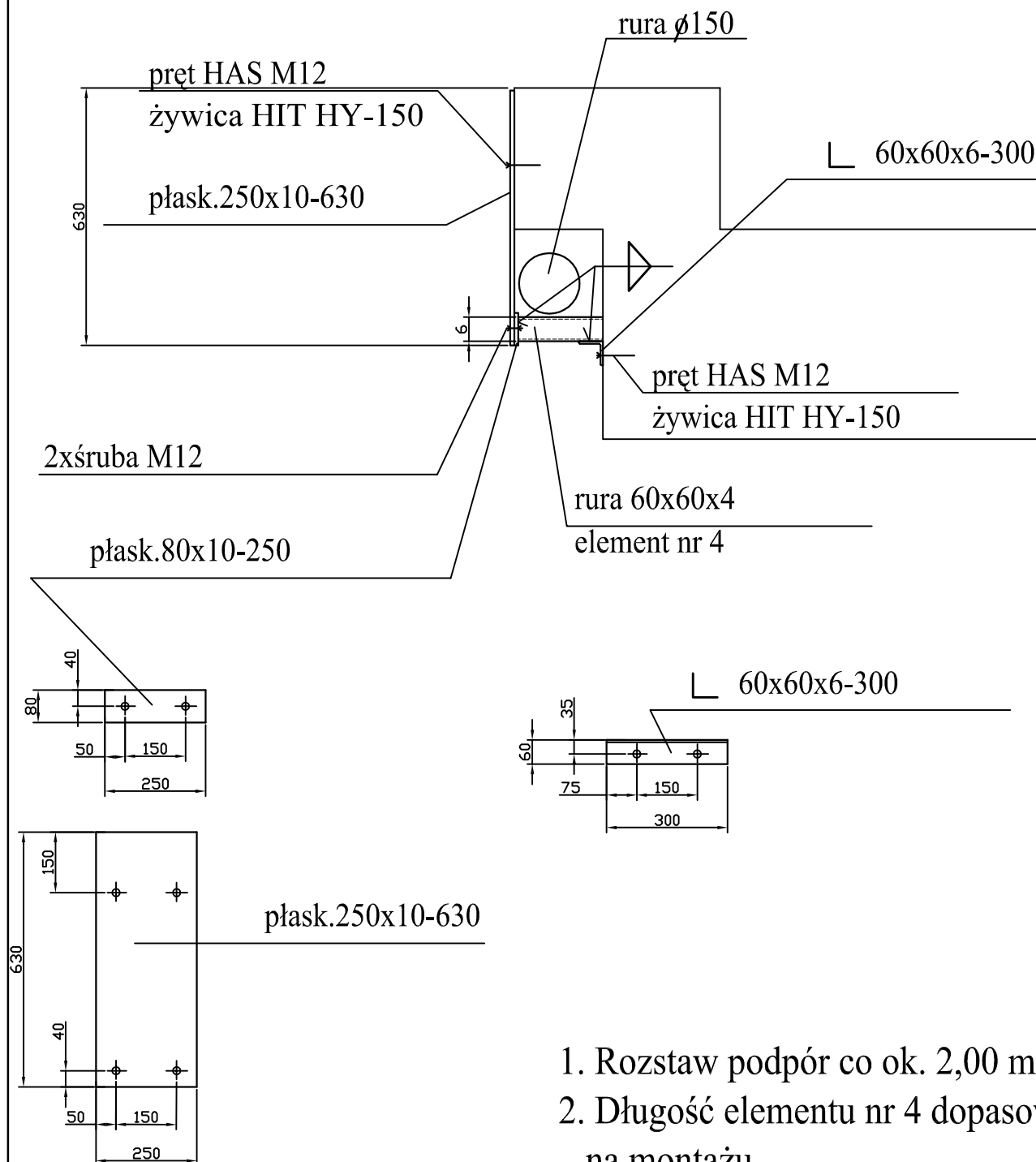


Podwieszenie rurociagu do konstrukcji mostu



1. Rozstaw podpór co ok. 2,00 m
2. Długość elementu nr 4 dopasować na montażu

STAL PROFILOWA St3SX

TELSYSTEM®

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.
ul. Czyżewskiego 38/113
80-336 Gdańsk

KONSTRUKCJA PODPÓR			Rys. 9 TS-511-PW-019-P	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w GMINIE SIERAKOWICE - ETAP IV cz.II MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA - BAĆKA HUTA ODCINEK MOJUSZ - MOJUSZEWSKA HUTA			Skala: 1:15 Arkusz : 1 Arkuszy : 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002 mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	10.2012	
	Opracował:		10.2012	
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	10.2012	