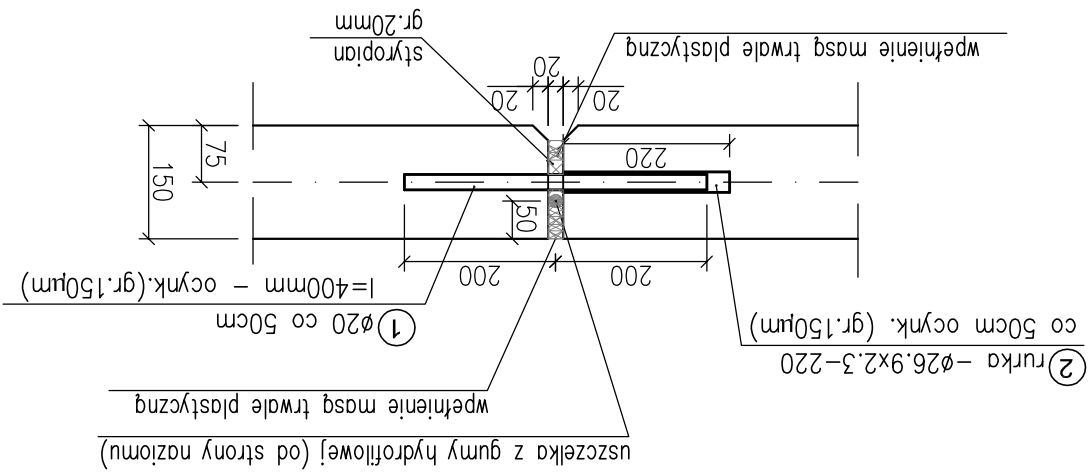


SZCZEGÓŁ DYLATACJI 1:10



Zestawienie stali profilowej na 1 mb dylatacji
ZL=8,85m

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]	Szt.	Masa razem
1	Ø 20	400	2,47	2,0	1,976
2	Ø 26.9x2.3	220	1,40	2,0	0,616
Σ ciężaru					2,592 kg

UWAGA:

Zabezpieczenie antykorozyjne:
– minimalna grubość powłoki ocynkowanej 150 µm.

		Projektant: inż. Roman Witczak specj. konstrukcyjno-budowlana upr. nr GT-III-630/757/77	
Opracowanie: inż. Magdalena Niebalska specj. - upr. nr -		Sprawdzający: inż. Hubert Matulewicz specj. konstrukcyjno-budowlana upr. nr 32/Gd/72	
Data: 01.2010 Nr zlec: 9632		Skala: 1:10 Rys nr 28	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
EKRAK AKUSTYCZNY Ebb - dylatacja do zakreślu w rejonie ul. Gierdziewskiego Odcinek I - ul. Chwaszczyskiej w Gdyni do ul. Chwaszczyskiej w Gdyni Rozbudowa ulicy Chwaszczyskiej wraz z jej przedłużeniem			

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych