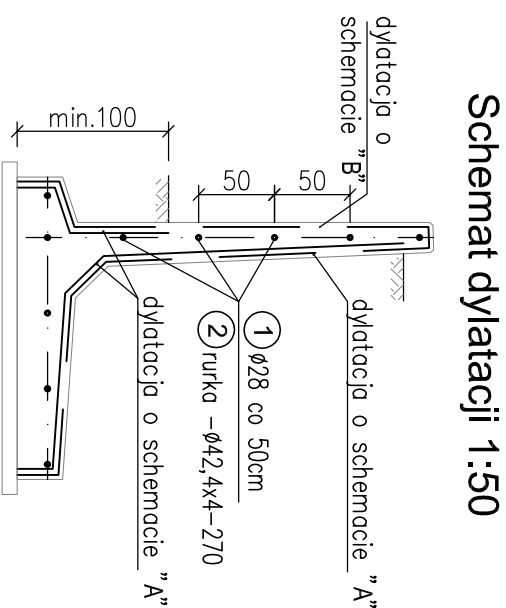
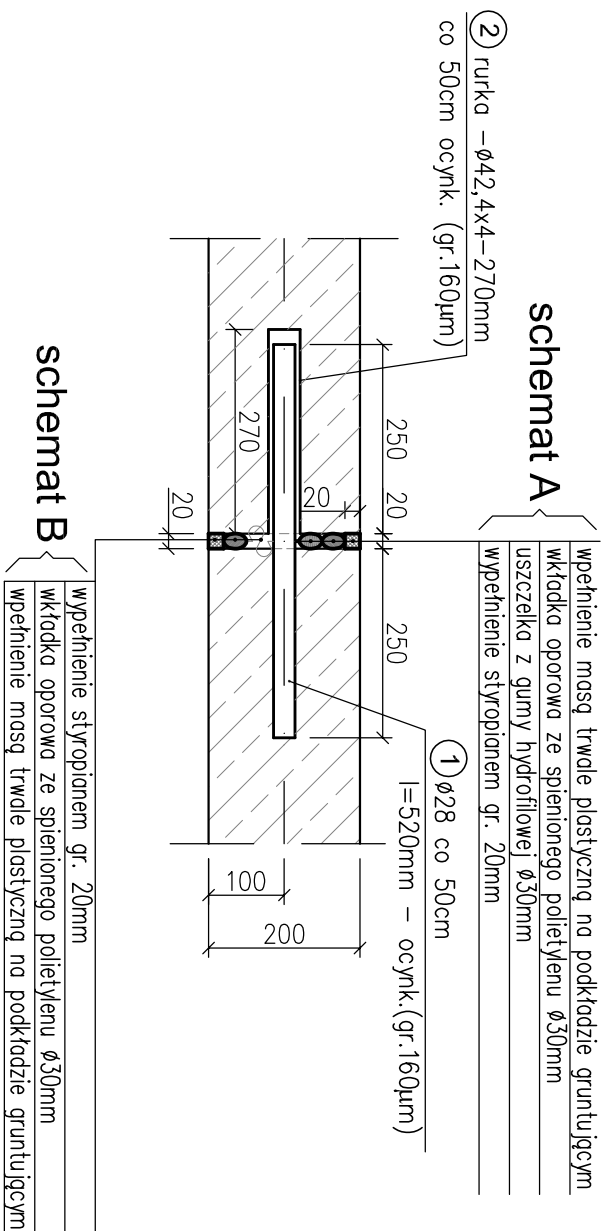


SZCZEGÓŁ DYLATAcji 1:10/50

Dylatacja murów oporowych skala 1:10



WYKAZ STALI NA 1mb DYŁATACJI $\Sigma L \approx 39,50m$


Zestawienie stali profilowej							
Poz.	Ilość [szt]	Nazwa elementu			Długość całkowita	Ciężar 1mb	Ciężar całk.
					[mm]	[kg]	[kg]
1	2	pręt	φ	28	520	4,83	5,0
2	2	rura	φ	42,4	/	4	2,0
Razem [kg]						7	
Dodatek na spoiny (1,8%) [kg]						0,1	
Nadatek technologiczny (3%) [kg]						0	
Całkowity ciężar stali [kg]						7	

Stalls

UWAGA:

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- minimalna grubość powłoki ocynkowanej 160 μm .

 BPBK s.a. Biuro Projektów Komunalnego Budownictwa w Gdańsku	REMITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYŃ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIŁROWSKIEGO, OPALIA HACKIEGO, ZAMECHOWA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZECI CHYLONKI Mury oporowe - dyktando			
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3			
80-237 Gdańsk, ul. Janga Uhroga 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Data: 01.2016	Składa: 1:10/50	9	
	Wz. zlec.: 0151/0287	Nr arch.:	Rys nr	
Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska	specj. udr. nr	konstrukcyjno	59/Gd/97	
Opracowanie: inż. Magdalena Niedbelska	specj. udr. nr	specj. udr. nr	specj. udr. nr	
	specj. udr. nr	specj. udr. nr	specj. udr. nr	
	specj. udr. nr	specj. udr. nr	specj. udr. nr	
Sprawdzający: inż. Roman Witczak	specj. udr. nr	konstrukcyjno	61-III-630/751/77	