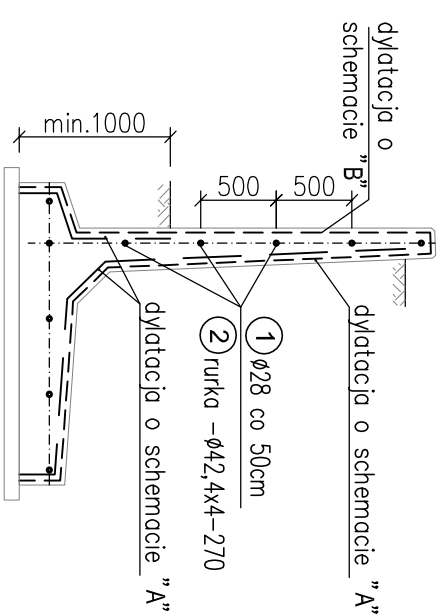
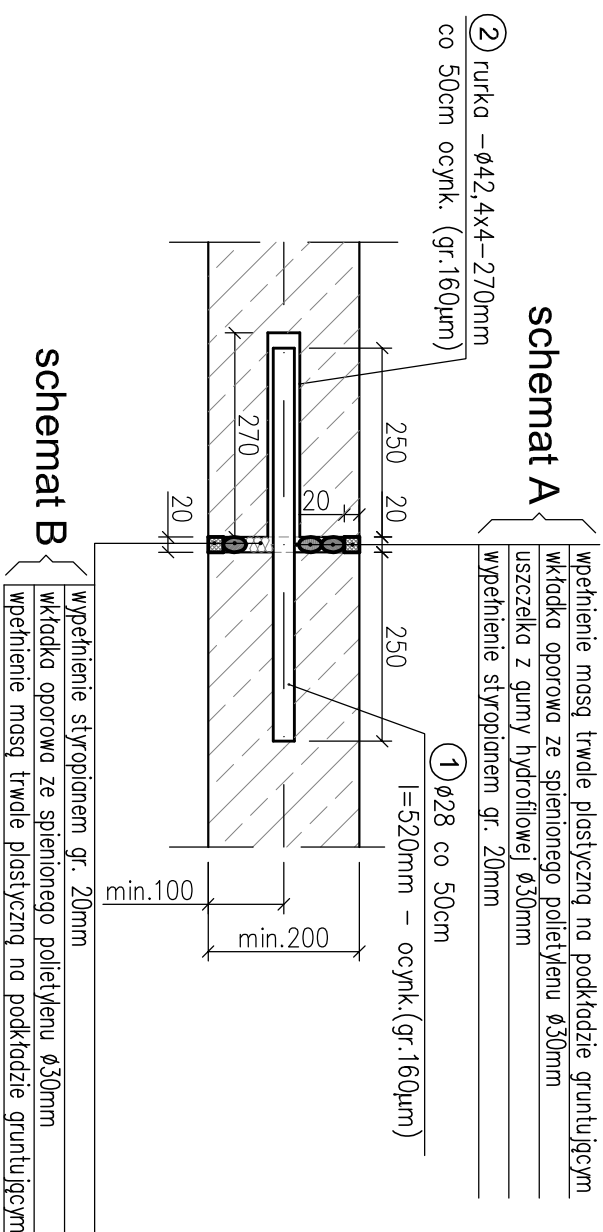


# SZCZEGÓŁ DYLATAcji 1:10/50

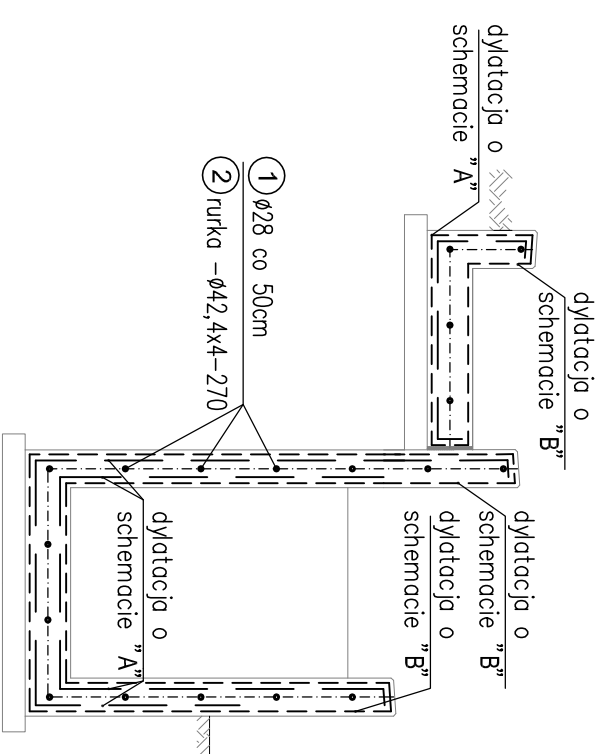
## Schemat dylatacji 1:50



Dylatacja murów oporowych skala 1:10



## Schemat dylatacji Konstrukcji pochylni 1:50



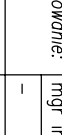
UWAGA:

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- minimalna grubość powłoki ocynkowanej 160  $\mu\text{m}$ .

# Stal S235JR

Zestawienie stali profilowej							
Poz.	Ilość [szt]	Nazwa elementu			Długość całkowita [mm]	Ciężar 1mb [kg]	Ciężar całk. [kg]
1	2	pręt	φ	28	520	4,83	5,0
2	2	rura	φ	42,4 / 4	270	3,79	2,0
Razem [kg]					7		
Dodatek na spoiny (1,8%) [kg]					0,1		
Naddatek technologiczny (3%) [kg]					0		
Całkowiły ciężar stali [kg]					7		



**IBPBK s.a.**  
 Biuro Projektów  
 Budowlanych  
 spółka z o.o.  
 w Gdańsku

**Rozbudowa ul. Czerwacińskiego w Gdyni**  
 oddziel. Włominski  
**MURY OPOROWE I POCHYLENIA**  
**Dylatacja**

Stadium opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Data: 02.2017	Skala: 1:10/50
Nr zlec: 0299	Nr arch.: <b>5</b>

	specj.	konstrukcyjna	
Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokolowska	upr. nr	59/64/97	<i>ok</i>
–	upr. nr	–	
	specj.	–	
Opracowanie: mgr inż. Piotr Karpela	upr. nr	–	<i>Karpela</i>
–	upr. nr	–	
	specj.	–	
Sprawdzający: inż. Roman Włóczek	upr. nr	konstrukcyjna	<i>Włóczek</i>
	specj.	GT-III-630/757/77	