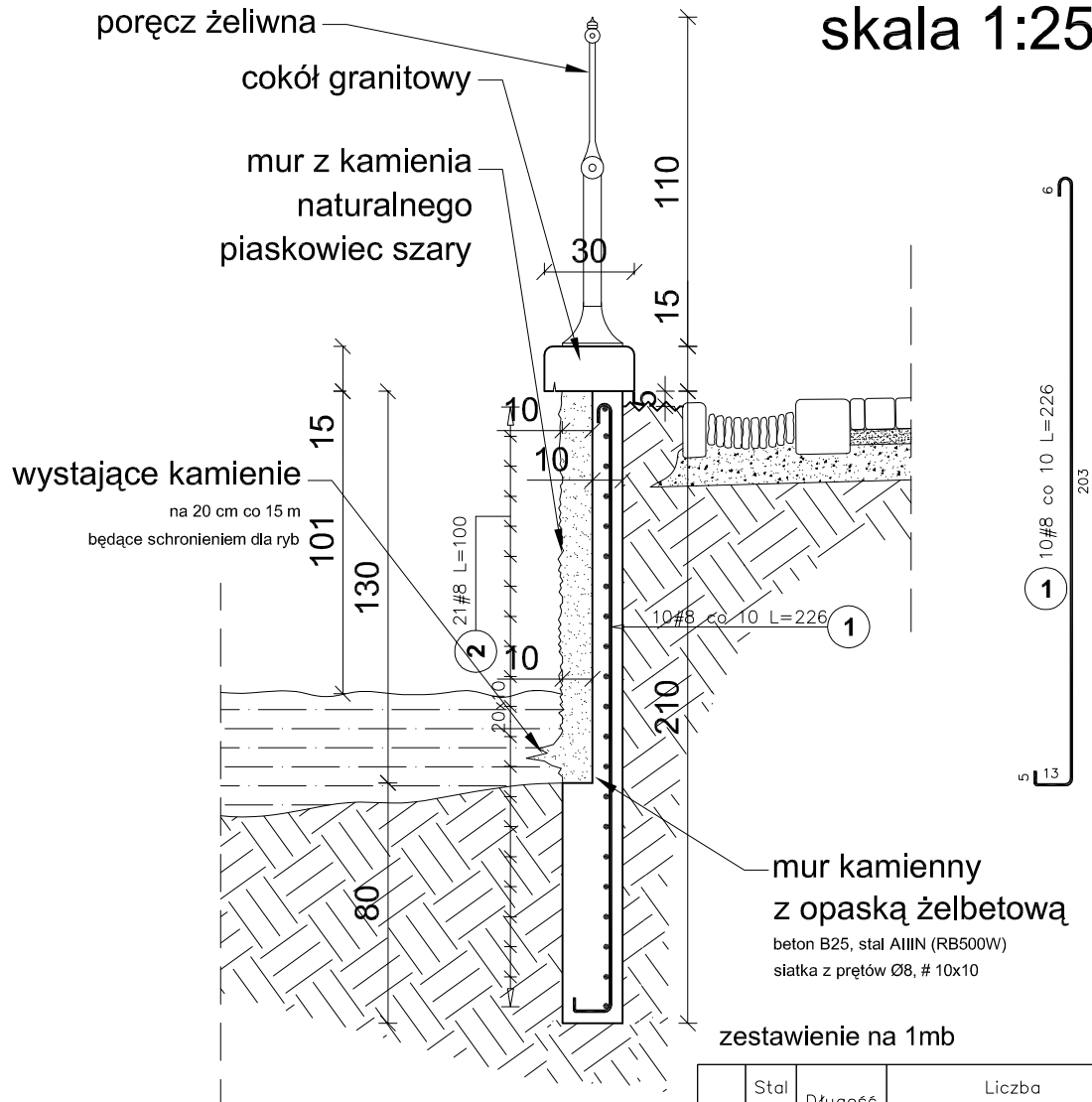


# DETAL WZMOCNIENIA BRZEGU MŁYNÓWKI

skala 1:25



zestawienie na 1mb

Poz.	Stal #	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	
1	8	226	10	1	22.60
2	8	100	21	1	21.00
Długość wg średnic (m)					43.60
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					17,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					17,22
Ogółem (kg)					17,22



Generalny Realizator Inwestycji Budowlanych sp. z o.o. 30-313 Kraków ul.Mieszcząńska 19  
tel. / fax. (012) 412-26-95 ; (012) 266-02-35 ; e-mail - r.muchoa@grib.pl d.krzyk@grib.pl

Projektował :  
**mgr.inż Roman Mucha**  
upr.nr. UAN 412/88 MAP/BO/406/01

Podpis:

Opracował :  
**mgr inż. Barbara Gawlik-Kalondji**

Podpis:

Sprawdził :  
**mgr.inż Dariusz Krzyk**  
410/2000 MAP/BO/2338/01

Podpis:

Inwestor:  
**Gmina Cieszyn ul. Rynek 1,  
43-400 Cieszyn**

Nazwa projektu:  
**„Ogród dwóch brzegów 2013-2015.Rewitalizacja przestrzeni i obiektów Cieszyńskiej Wenecji.”- kanał "Młynówki"umocnienia brzegów**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku:  
**DETAL WYKONANIA MURU KAMIENNEGO**

Skala:  
**1:25**

Nr.rys:  
**DU-1**