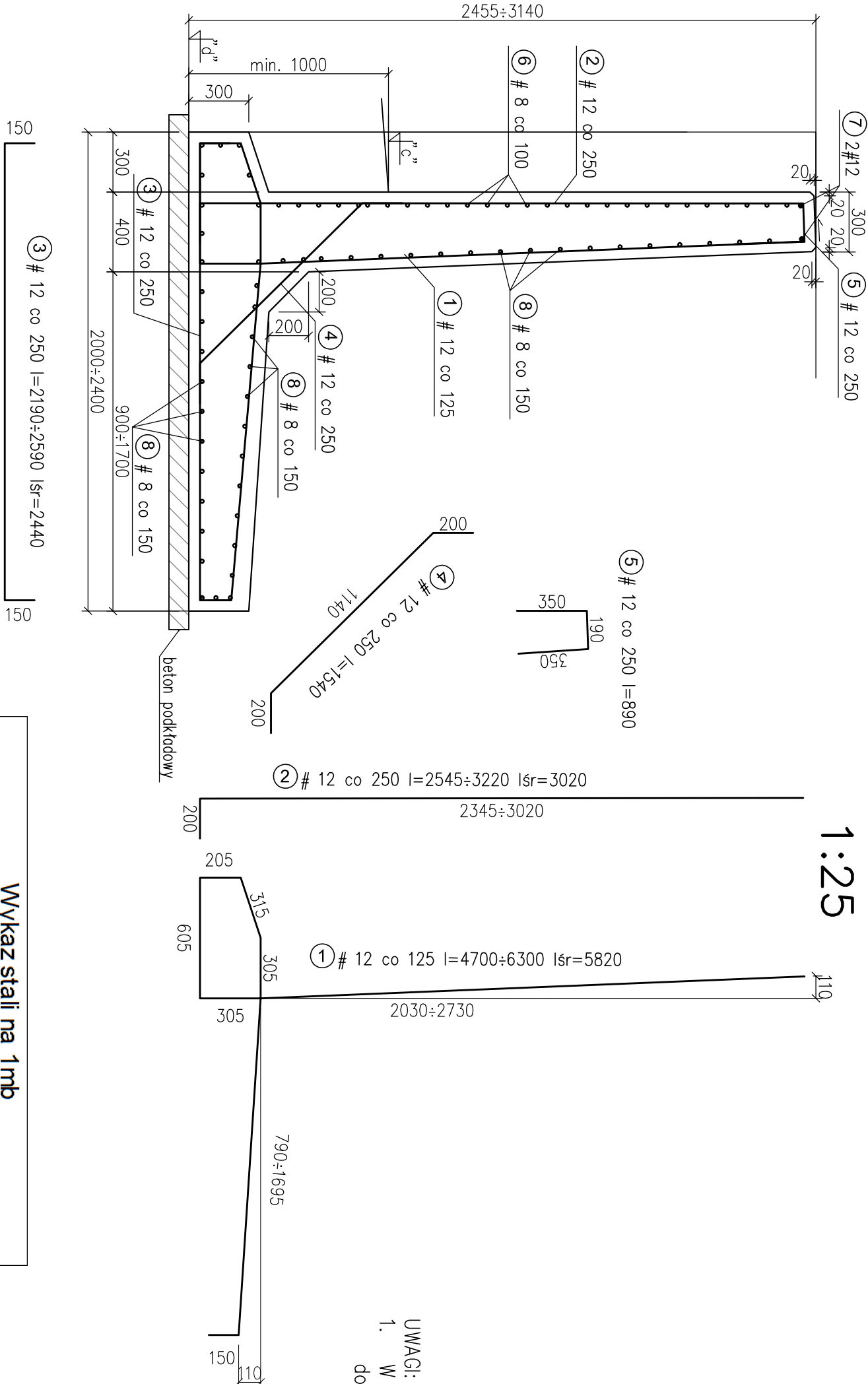


MUR OPOROWY NR 2.2

1:25



Wykaz stali na 3,6m				
POZ. NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ
				A-III N
	mm	mm	szt.	B St 500 S
	#	MUR OPOROWY NR 2.2 - Przepust kd		
1	12	Lśr=	31	0,0
2	12	Lśr=	3 050	0,0
6	8	L=	3 800	19,0
8	8	L=	3 800	19,0
DŁUGOŚĆ RAZEM				mb
MASA 1 mb				kg/m
MASA WG ŚREDNIC				kg
RAZEM - WYKAZ STALI				216,6

Wykaz stali na 1mb				
POZ. NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ
				A-III N
	mm	mm	szt.	B St 500 S
	#	MUR OPOROWY NR 2.2		
1	12	Lśr=	5 820	0,0
2	12	Lśr=	3 020	0,0
3	12	Lśr=	2 440	0,0
4	12	Lśr=	1 540	0,0
5	12	Lśr=	890	0,0
6	8	L=	---	28,1
7	12	L=	---	2,1
8	8	L=	---	54,1
DŁUGOŚĆ RAZEM				mb
MASA 1 mb				kg/m
MASA WG ŚREDNIC				kg
RAZEM - WYKAZ STALI				103,7

UWAGI:
1. W miejscu przejścia projektowanej KD Dn300 należy ułożyć dodatkowo pręty poziome i pionowe.

Stal zbrojeniowa:

- Zgodnie z PN-EN 1992-1
- granica plastyczności: $f_y=500\text{MPa}$
- klasa ciągliwości: A
- Zgodnie z PN-B-03264 warunek ten spełnia gatunek stali: **BS1500S**

Beton

C30/37 XC4 XF2

- nominalna grubość otuliny: $c_{min}=50\text{mm}$
- maksymalna wartość $w/c = 0,55$
- minimalna zawartość cementu - 320 kg/m³

Beton podkładowy:

C12/15

BPBK s.a.

Biurowiec
Budowlanego
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jona Lechowskiego 37
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

Projektant:

mgr inż. Aleksandra Sokółowska

Opracowanie:

mgr inż. Piotr Karpela

Sprawdzający:

inż. Roman Włoczak

Stadium opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3

Data:

01/2016

Nr zlec.

0151/0287

Skala:

1:25

Rys nr

7

spej. nr

39/64/97

spej. nr

spej. nr

spej. nr

spej. nr

spej. nr

konstrukcyjna

39/64/97

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna

39/64/97

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna

konstrukcyjna
