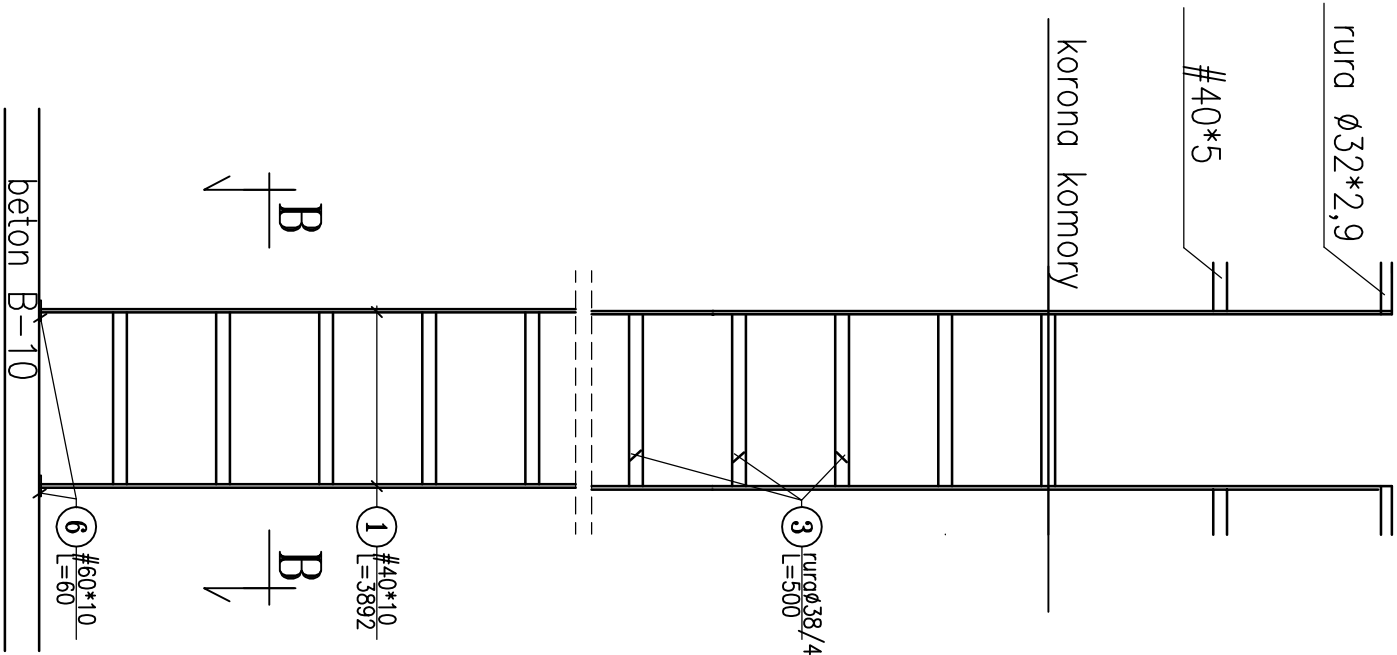
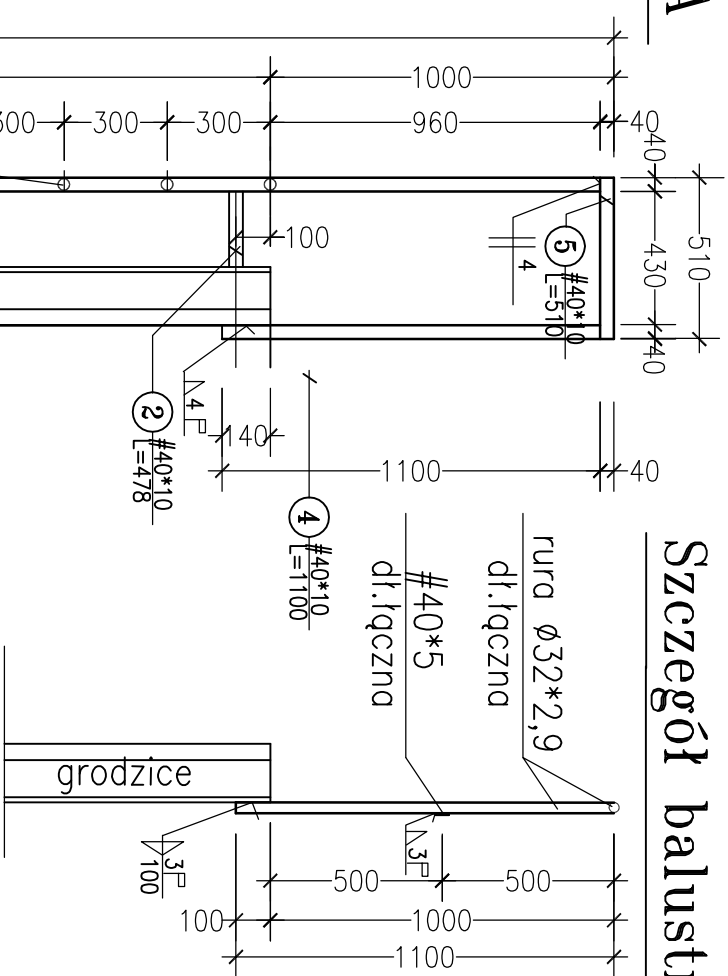


Widok



A-A



Szczegóły balustrady

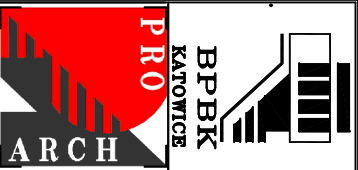
Wykaz stali profilowej

Nr	PROFIL mm	Długość jedn. mm	Ilość szt.	Długość całkowita mb	MASA [kg]	
					jedn.	całkowita
1	#40*10	4000	2	8,0	3,14	50,24
2	#40*10	200	4	0,8	3,14	2,51
3	rura ø38*4	500	9	4,5	2,1	9,45
4	#40*10	1100	2	2,2	3,14	6,9
5	#40*10	510	2	1,02	3,14	3,2
6	#60*5	60	2	0,2	2,36	0,5
MASA RAZEM					[kg]	72,8

UWAGI:

- 1.Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- 2.Wszystkie nieoznaczone spawy wykonać gr.4mm.

STAL St3SX



**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO**  
SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2  
tel. 032 2569021-26, FAX 032 2567868

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO**  
i PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"  
M.W.K.LISIAK s.j.  
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A  
tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl

<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>		Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza	
<b>PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:</b>		Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I	
<b>KIEROWNIK PRAC. OBIEKT:</b>	<b>OBIEKT:</b>	<b>DATA:</b>	
inż. Henryk Słysz	Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie	11.2008r.	
<b>FAZA ZADANIA:</b>	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>SKALA:</b>	
PW	DRABINKA STALOWA D-2	1:20	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>PROJEKTANT:</b>	<b>NR UPR.:</b>	<b>PODPIS:</b>
inż. Henryk Słysz	inż. Henryk Słysz	446/72/kt	
<b>PRACOWNIA:</b>	<b>ROZDAJ OPERACJONAR:</b>	<b>OZNAČENIE RYSUNKU:</b>	<b>DATA:</b>
B4	Część konstrukcyjna	5444M	
<b>PRACOWNIA:</b>	<b>PROJEKTANT:</b>	<b>NR UPR.:</b>	<b>PODPIS:</b>
inż. Henryk Słysz	inż. Henryk Słysz	446/72/kt	
<b>PRACOWNIA:</b>	<b>ROZDAJ OPERACJONAR:</b>	<b>OZNAČENIE RYSUNKU:</b>	<b>DATA:</b>
B4	Część konstrukcyjna	5444M	
<b>PRACOWNIA:</b>	<b>PROJEKTANT:</b>	<b>NR UPR.:</b>	<b>PODPIS:</b>
inż. Henryk Słysz	inż. Henryk Słysz	446/72/kt	
<b>PRACOWNIA:</b>	<b>ROZDAJ OPERACJONAR:</b>	<b>OZNAČENIE RYSUNKU:</b>	<b>DATA:</b>
B4	Część konstrukcyjna	5444M	