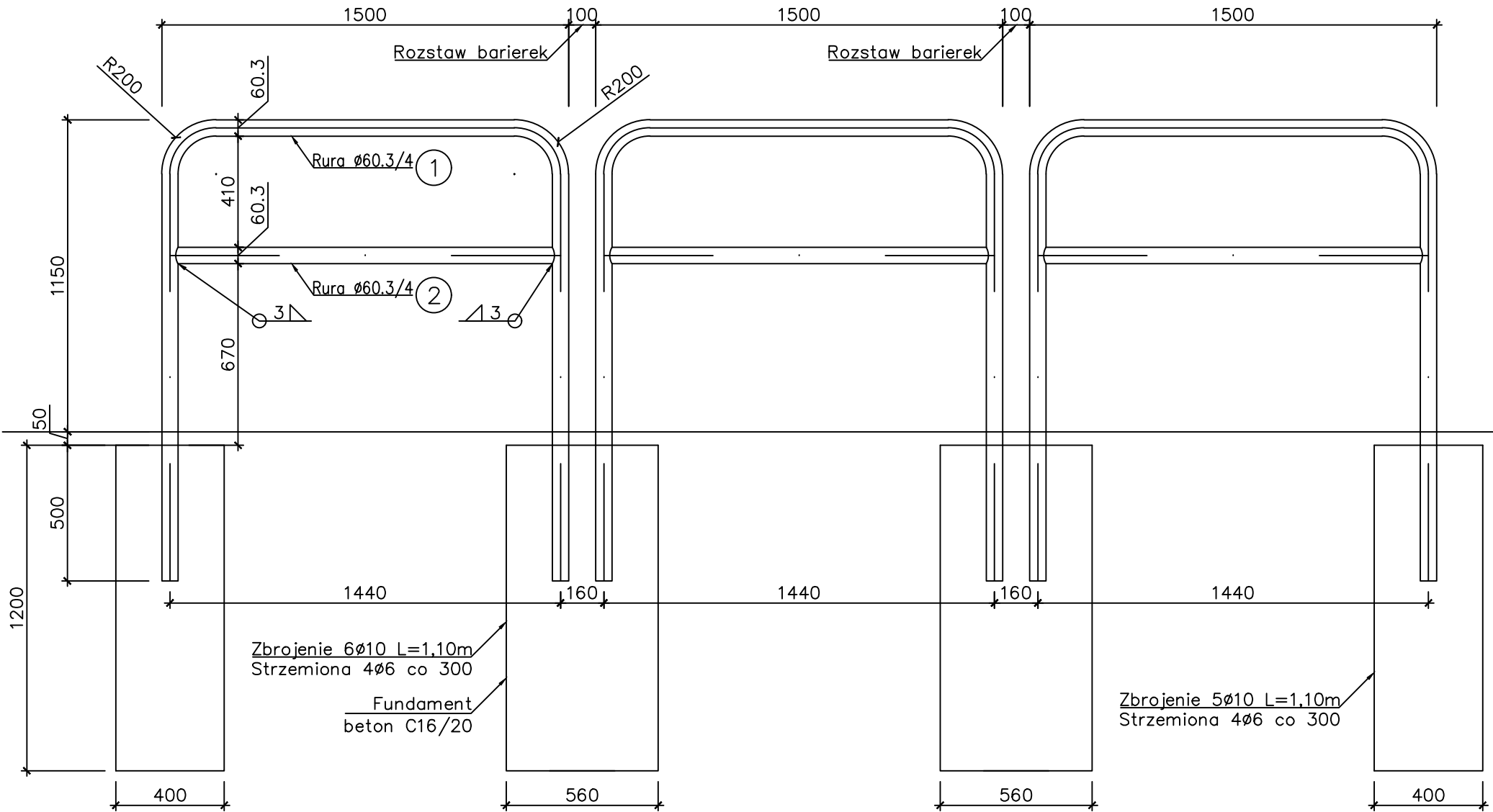


BARIERKA SEGMENTOWA, CHODNIKOWA
SKALA 1: 20



Stal: R35

UWAGA:

- 1)Wykończenie: ocynk + malowanie
- 2)Kontrola spoin – oględziny zewnętrzne 100%.
- 3)Klasa konstrukcji: 3
- 4)Lokalizacja barierki–zgodnie z proj. zagospodarowania terenu
- 5)Malowanie kolor czerwono–biały
- 6)Barierkę segmentową na murze oporowym wykonać bez fundamentu (zakotwić bezpośrednio na murze)

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
-	1	R060.3/4	4850	R35	1	4,85	5,55	26,92	26,92
	2	R060.3/4	1400	R35	1	1,4	5,55	7,77	7,77
OGÓŁEM									34,69
NADDATEK NA SPOINY: 1.0%									0,34
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0,68
RAZEM (masa 1 elementu):									35,71
WYKONAĆ: x207									
RAZEM:									7392

plus8.pl
architekci

plus8.pl Architekci s.c. Ł. Pluta, R.Seemann,
41-800 Zabrze, ul.Wolności 94

Zamierzenie inwestycyjne:

Zagospodarowania Parku Leśnego 'Wiśniowiec'

Lokalizacja obiektu:

Rybnik, ul. Leopolda Janiego, Park Leśny 'Wiśniowiec' dz. nr: 4106/41; 4015/41; 2125/141; 1; 404/48; 4139/41; 3697/41; 4137/141; 611/45

Inwestor:

**Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku,
ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik**

Faza / branża projektowa:

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - TOM IV**

Projektował:

dr inż. arch. Michał GÓRCZYŃSKI

Nr uprawnień:

27/10/SLOKK/II

Podpis:

Opracował:

mgr inż. arch. Łukasz PLUTA

Nr uprawnień:

Podpis:

Tytuł rysunku:

BARIERKA SEGMENTOWA

Nr rysunku:

03

Skala:

1:20

Rewizja:

Data:

12.2018