

UWAGI:

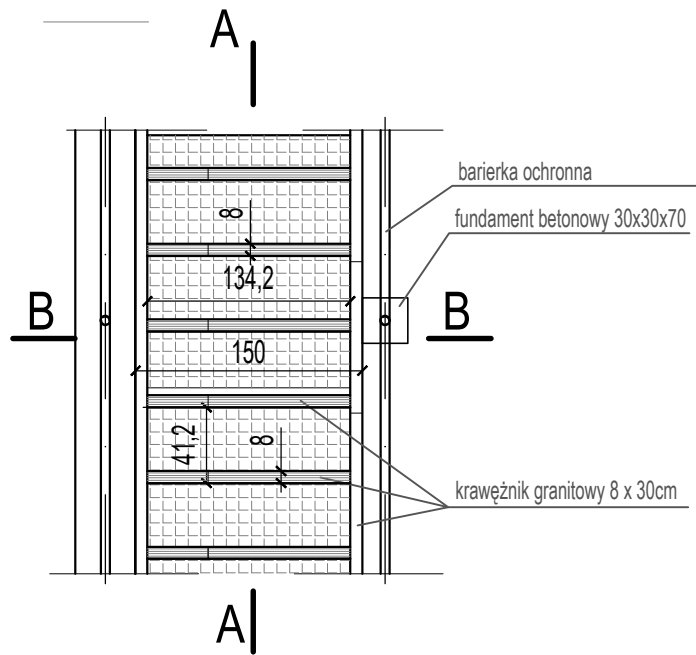
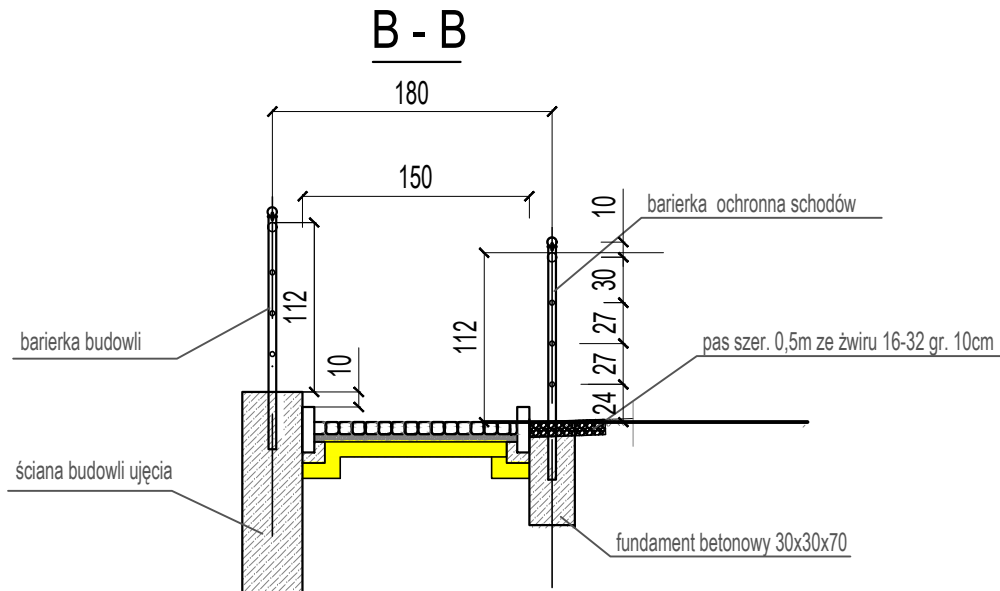
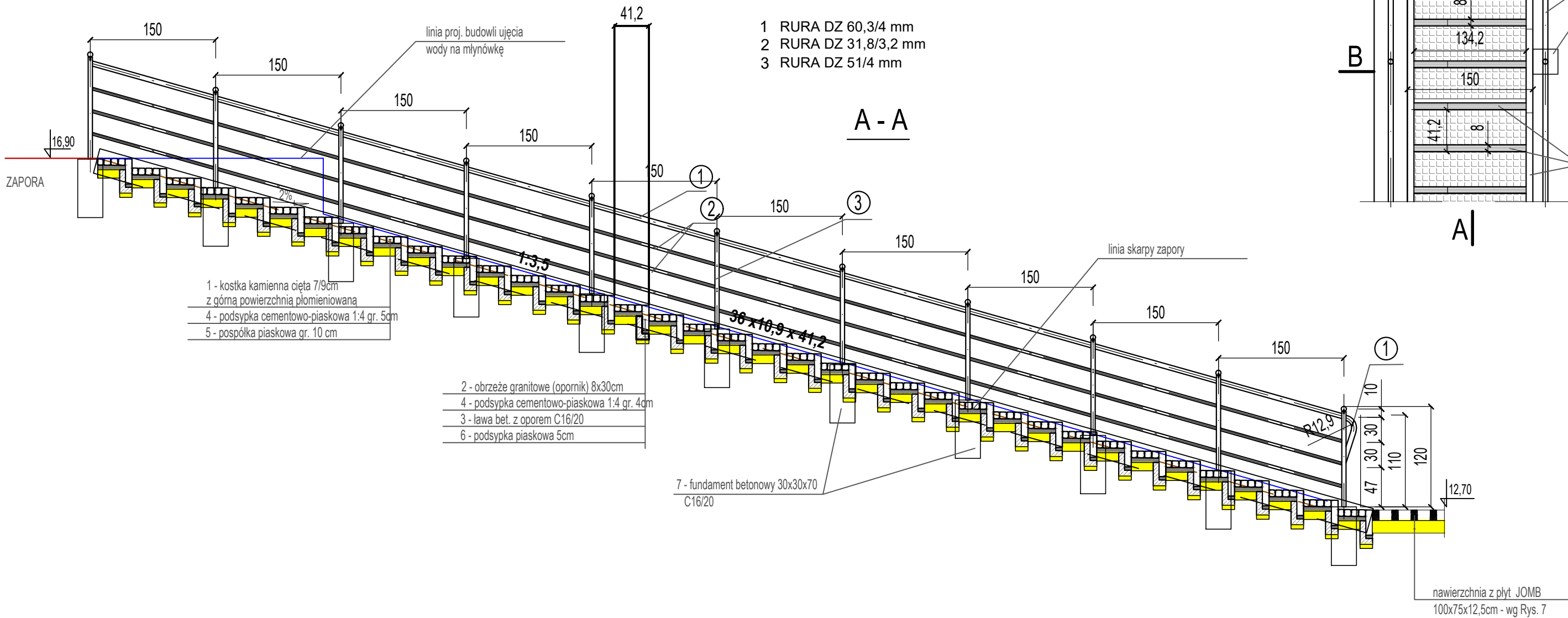
1. Malowanie balustrady: proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016 w wykończeniu mat struktura

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW SCHODÓW

- 1 - Kostka granitowa 7/9 cm, płomieniowana - 19,6 m²
2 - Obrzeże granitowe (opornik) 8x30cm - 86,8 mb
3 - Ławy z betonu C8/10 - 1,86m³
4 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm - 26.5 m²
5 - Pospółka piaskowa - 1,8 m³
6 - Podsyпка piaskowa - 1,5m³
7 - Fundament betonowy 30x30x70cm, C16/20 - 0,7m³

ELEMENTY BARIERKI (szczegółowe zestawienie na Rys. 14)

- 1 RURA DZ 60,3/4 mm
2 RURA DZ 31,8/3,2 mm
3 RURA DZ 51/4 mm



Zleconiodawca		Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		Stadium	P.B.	Projekt
Pracownia Projektowa		Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5		Zlecenie	-	Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"
Projektował:		mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski		Data	10.2020 r.	Nazwa rysunku
Opracował:		3603/Gd/88		Część	Hydrotechniczna	Schody eksploatacyjne
Sprawdził:		4826/Gd/91		Skala	1:50	
mjr inż. Waldemar Warzala		mjr inż. Waldemar Warzala		Numer rysunku	17	
						Rew.