



- Konstrukcję balustrad stanowią słupki z rur stalowych 50x3mm zakotwionych w fundamencie betonowym Ø20cm na głębokość 100cm. Fundament z betonu C16/20
- Słupki zakończone poręczą z rur stalowych 50x3mm
- Pomiędzy słupkami wykonać wypełnienie z prętów 5x Ø20mm
- Całość konstrukcji ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze grafitowym lub czarnym.
- Wszystkie styki konstrukcyjne elementów do montażu wykonać przez spawanie.
- Wysokość balustrad 1,1m. Poręcze na wys. 1,1m, 0,9m i 0,75m
- Przed dolną płytą pochylni oraz za górną płytą wymagany wysięg przedłużenia balustrady wynosi 30 cm.
- wymiary podane w opisie i na rysunku są orientacyjne, dokładne wymiary każdej balustrady należy dostosować na budowie od schodów

Wykonawca: 				Uprawnienia nr		Podpis	
ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaiprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444		Wykonała		mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH		58/SLOKK/ 2017/II	
Tytuł projektu: Remontu chodnika ze schodami pomiędzy ul. Sikorskiego I ul. Poznańską w Gliwicach działki 1025 i 1026. Dla zadania: „Modernizacja chodnika ze schodami pomiędzy ul. Sikorskiego i ul. Poznańską w Gliwicach - Sośnicy, działki 1025 i 1026.”		Projektował:		mgr inż. Damian BEJTON		SLK/4331 /POOD/12	
Inwestor: Miejski Zarząd Usług Komunalnych Ul. Strzelców Bytomskich 25 44-109 Gliwice		Stadium		P.B.W.		Nr rysunku:	
		Data		grudzień 2020		D-03	
		Skala		1:50			
Obiekt: Chodnik ze schodami terenowymi.		Tytuł rysunku:		szchemat schodów			