



SCHODY TERENOWE

Schody terenowe wyposażone w balustrady z profili rurowych Ø50 (łupy i pochwyt) malowane w kolorze szarym (RAL 7046 lub zbliżony). Jako nawierzchnię schodów przyjęto kostkę brukową, np. Sammelrock LaLinia 40x40cm (szary granit).

Dopuszcza się opcjonalne rozwiązania wykończeniowe lub inne o parametrach niegorszych niż przyjęte w projekcie po uprzednim skonsultowaniu z Projektantem.

Jeżeli nie zaznaczono inaczej, wymiary podano w [cm]; średnice profili stalowych w [mm].

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ!
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

arsis ATELIER PROJEKTOWE www.arsis.pl e-mail: atelier@arsis.pl tel/fax: 22 258 84 97 projekty architektoniczne aranżacje wnętrz	ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Dolnej Wsi 74, dz. nr 137, 138, 139, 140	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	INWESTOR	Urząd Miejski w Gliwicach ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
	TEMAT	Projekt budowlany modernizacji boiska szkolnego przy Zespole Szkół Zawodowych Specjalnych im. Janusza Korczaka w Gliwicach	DATA: 08.2012
	TYTUŁ RYS.	Schody terenowe	NR.PROJ: 08/12
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Kaczmarek upr.proj.nr 699/01	SKALA 1:20
	OPRACOWANIE	inż. arch. Karol Grabowski	NR RYSUNKU 11/A