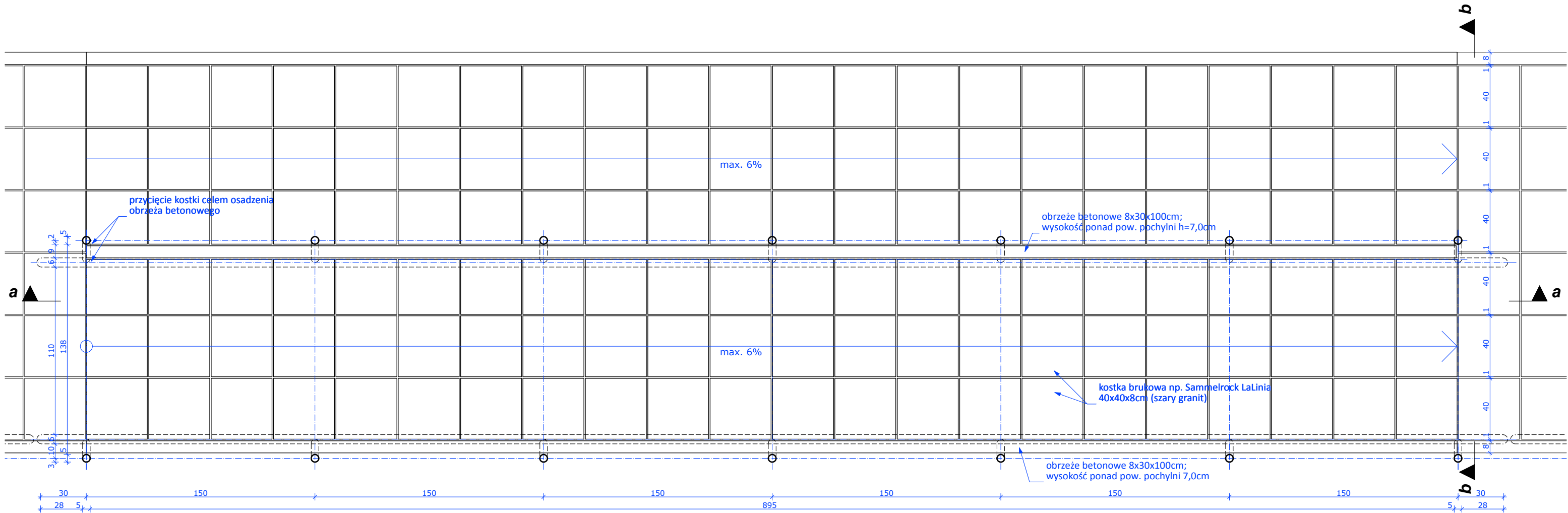


Przekrój podłużny a-a, skala 1:25

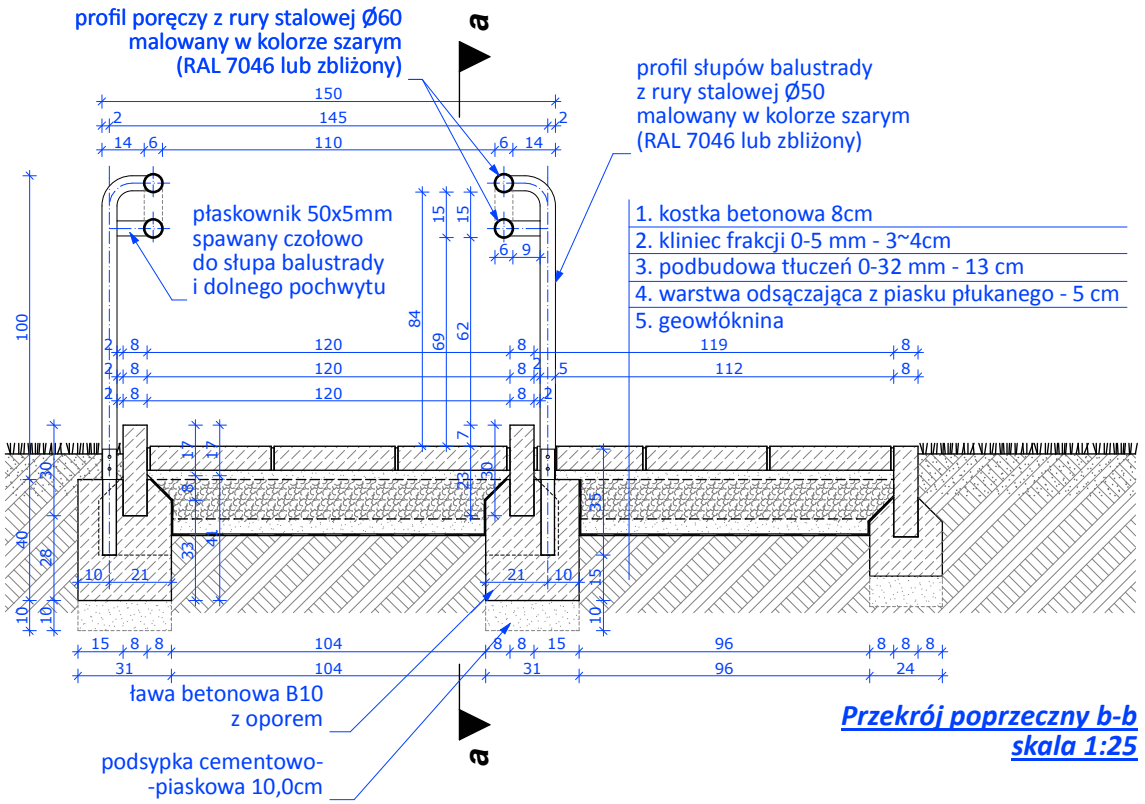


Rzut, skala 1:25

POCHYLNIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Zaprojektowano pochylnie dla osób niepełnosprawnych (terenowe) wyposażone w balustradę, wydzielającą drogę jezdnią dla wózka o szerokości 1,20m. Balustrady z profili rurowych Ø50 (słupy) i Ø60 (pochwyt) malowany w kolorze szarym (RAL 7046 lub zbliżony).
Jako nawierzchnię pochylni przyjęto kostkę brukową, np. Sammelrock LaLinia 40x40cm (szary granit).

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

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



Przekrój poprzeczny b-b skala 1:25

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: arslan@arsis.pl tel/fax: 32 269 84 17 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.	Pochylnie dla osób niepełnosprawnych	NR.PROJ: 08/12
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Kaczmarska upr.proj.nr 699/01	SKALA 1:25
OPRACOWALI		inż. arch. Karol Grabowski	NR RYSUNKU 12/A