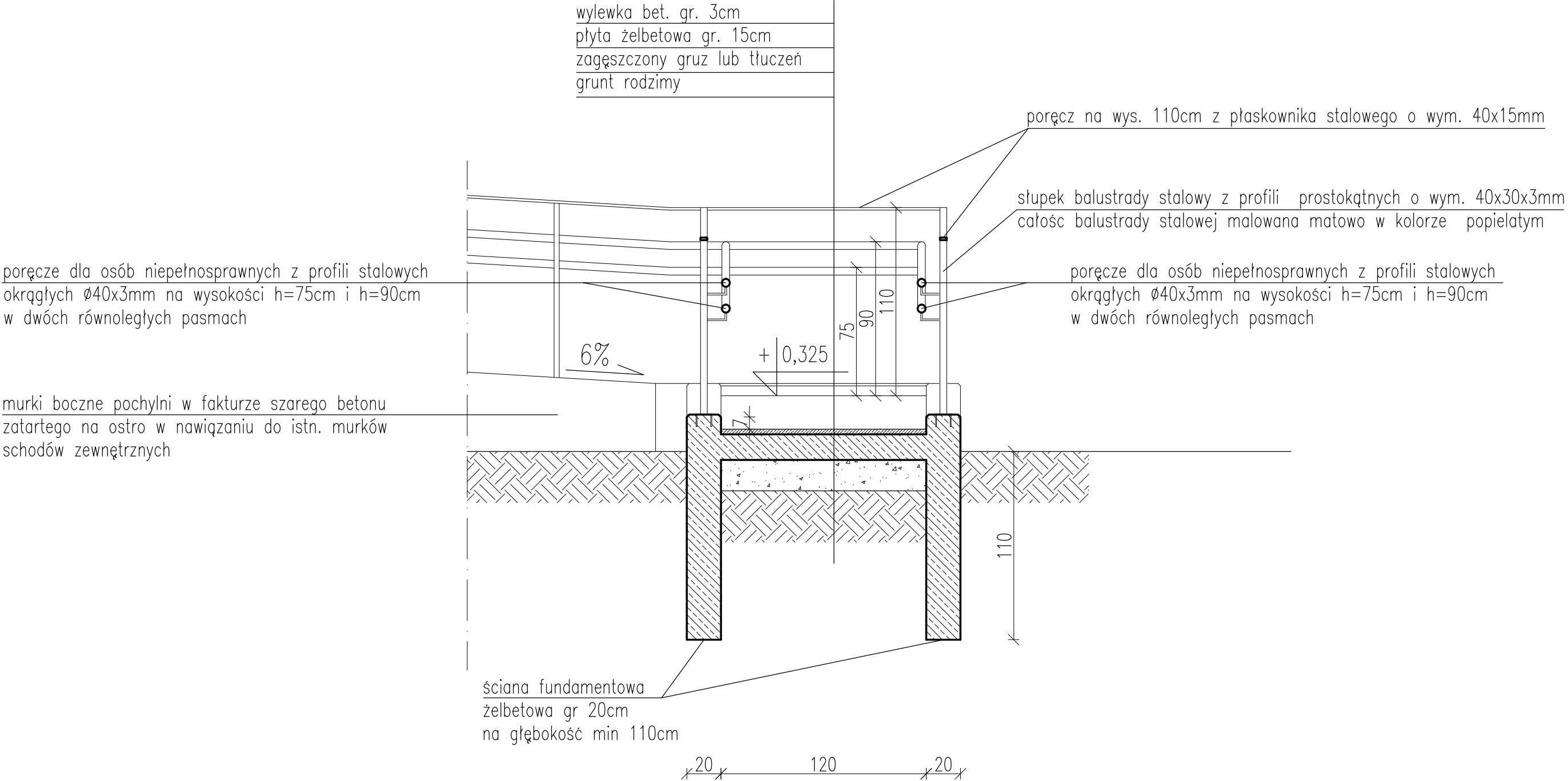


PRZEKRÓJ A-A 1:25



UWAGA:

- na płycie żelbetowej gr. 15cm warstwy jezdnej pochylni należy wykonać wylewkę betonową gr. 3cm jako warstwę tymczasową (techniczną) przewidzianą do skucia pod przyszłe docelowe wykonanie warstwy z lastrica
- na etapie wykonania warstwę jezdnią pochylni stanowiącą wylewkę betonową gr. 3cm zatartą na ostro należy wykończyć powłoką poliuretanową stosowaną na zewnątrz odporną na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne przy wymaganej klasie antypoślizgowości.

Projekt: REMONT ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 14			PROJEKTANT ARCHITEKTURY		
Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 14 KRAKÓW, OŚ. SPORTOWE 28			Imię Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Adres 31 - 966 KRAKÓW, OŚ. SPORTOWE 28 inwestycji: dz. nr 2, obr. 0045, jedn. ewid. NOWA HUTA			Projektował: mgr inż. arch. Anna Jarosz-Kucmierz	MPOIA nr031/07 MP-1305 spec. arch.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA WYCENY NIERUCHOMOŚCI MGR INŻ. ARCH. ANNA JAROSZ-KUĆMIERZ UL. KOSZARÓWKA 3, 30-383 KRAKÓW, NIP- 551-217-70-00, TEL. 502-481422			Opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Kucmierz	MPOIA nr042/09 spec. arch.	
			Sprawił: mgr inż. arch. Halina Jarosz	B-B nr114/77 MP-0244 spec. arch.	
			Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY		
			Branża ARCHITEKTURA		
			Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A		
			Numer rysunku		
			Skala 1:50	Data CZERWIEC 2020	PB - A - 03 STADIUM BRANŻA NR RYS