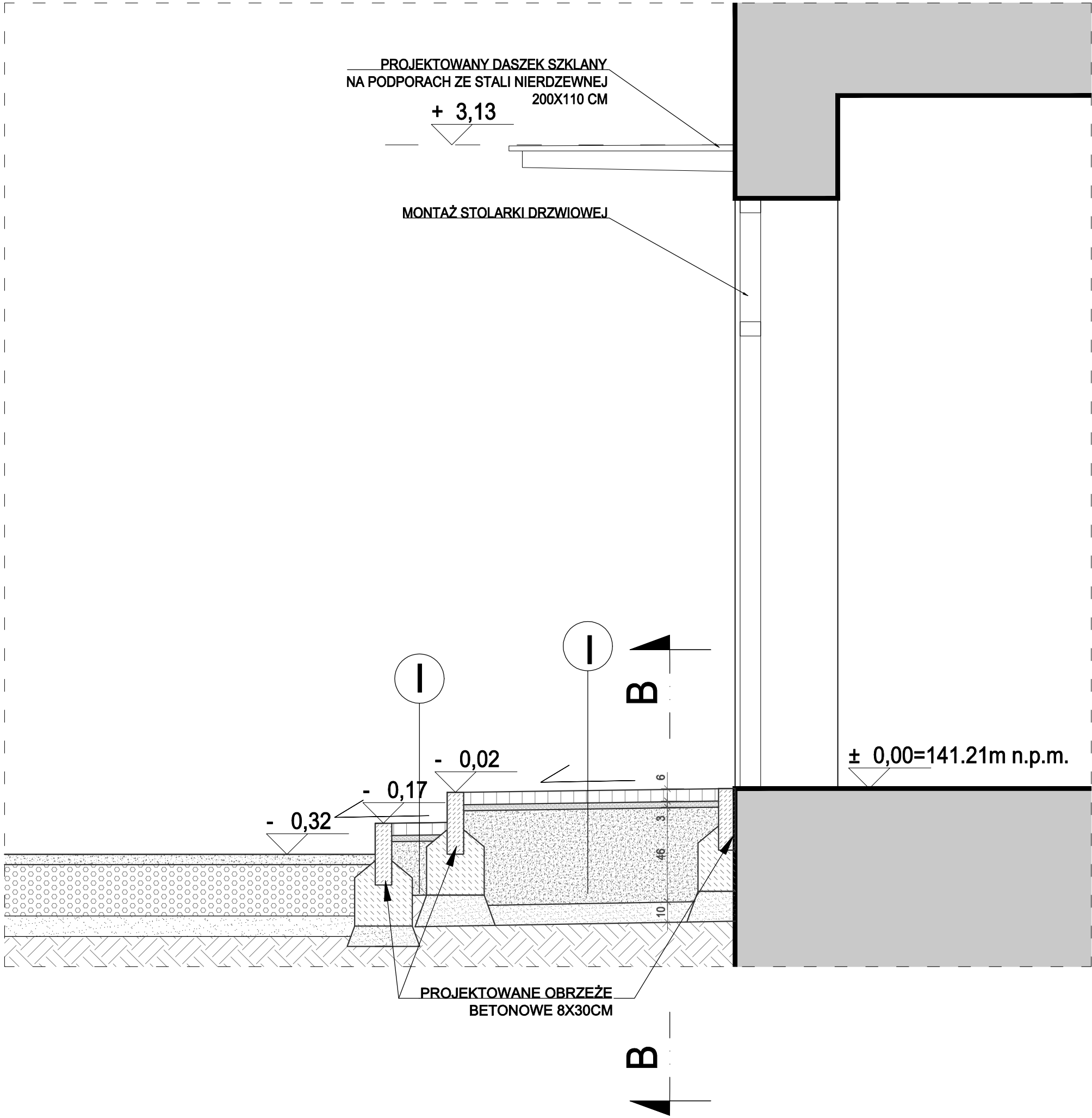


PRZEKRÓJ AA



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

1. Kostka betonowa, bezfazowa np: POLBRUK (kolor szary)	6cm
2. Podsypka piaskowa, Frakcja 0 - 2mm	3 cm
3. Kruszywo łamane , Frakcja 0 - 31,5 mm	46cm
4. Zagęszczona podsypka piaskowa	10cm
5. Grunt rodzimy	

Uwaga: Projekt należy rozpatrywać łącznie z Projektem Technicznym "Przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Minkowicach Oławskich w zakresie wykonania otworu drzwiowego, zadaszenia oraz budowa obiektów małej architektury wraz z wykonaniem instalacji kanalizacji deszczowej"

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
	TEMAT PROJEKTU	Budowa schodów zewnętrznych przy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Minkowicach Oławskich			
	OBIEKT	kategoria VIII - INNE BUDOWLE			
	ADRES	ul. Kościelna 20, 55-220 Minkowice Oławskie			
	ADRES GEOD.	dz. nr 190/4, Obręb: Minkowice Oławskie, Gmina Jelcz-Laskowice - obszar wiejski			
BOB/24/03	INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	03.2024	07/DSOKK/2016	
	SPRAWDZIŁA	mgr. inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczala	03.2024	30/DSOKK/2018	
	WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Natalia Junger	03.2024	-	
BOB/24/03	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	03.2024	145/DOŚ/05	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Hulbój	03.2024	DOŚ/0084/PWBKb/18	
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ AA				
BOB/24/03	PT	A	1:20	A-02	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.