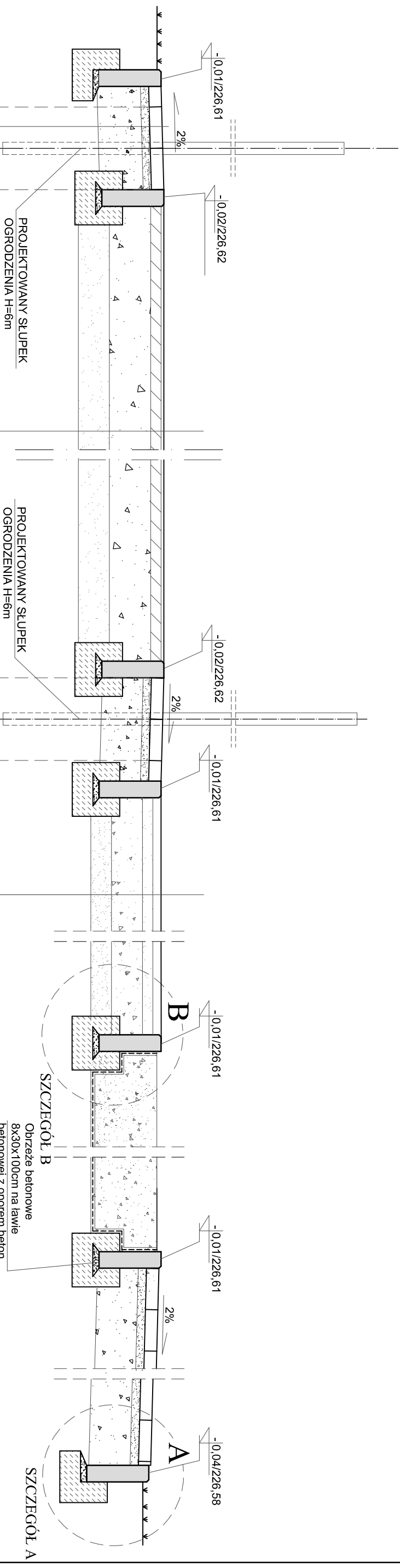
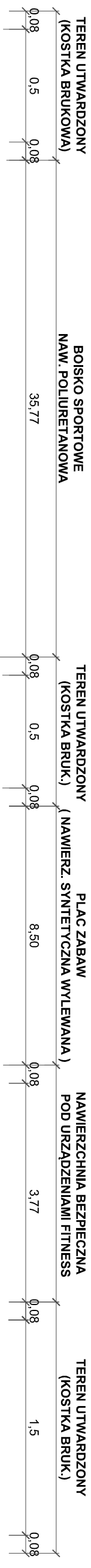
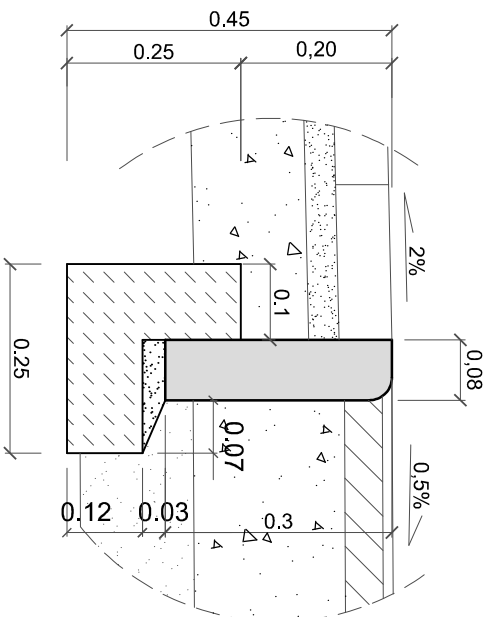


PRZEKRÓJ B-B, skala 1:20

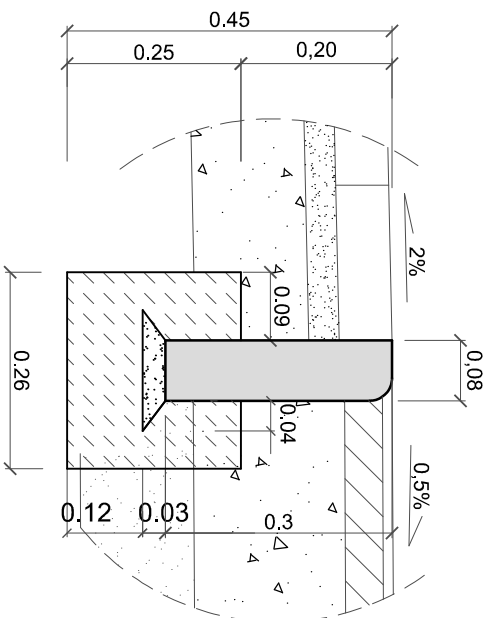


6	OPASKA CHODNIKOWA KOSTKA BRUKOWA	1,3cm	WARSTWA ELASTYCZNA SYNTETYCZNA GRUB. 3,5-4,5mm (MIESZANINA ŻWIIRU Z POLIURETANEM GUMOWYM SBR I POLIURETANEM)	4,5/8	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA JEDNOLITA (SAFEPLAT)
				5	KLINIEC KAMIENNY 2-6,3 mm
				15	TLUCZEŃ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY 0-31,5mm
				10	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI
4	PIASEK ZAGĘSZCZANY	5cm	WARSTWA WYRÓWNAWICZA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO 0-4mm	29,5-33cm	RAZEM
20	KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE	25cm	TLUCZEŃ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY 0-31,5mm		
		min. 15,0cm	W-WA ODWADNIAJĄCA ZE ŻWIIRU 0-60mm		
25cm	RAZEM	47cm	RAZEM		

SZCZEGÓŁ A - SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ B - SKALA 1:10



Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D. Obstarczycki, ul. Ceglana 3 Oświęcim	Data:	03.2022r.
Opisuki:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA, NA OŚCIEPIU MORYSINA PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ W ZATORZE Na działce nr 53; 29/2, 7/2, obr.0003, Obręb 3, I.ejw. 121309 4, Zator - miasto		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJ B-B	Skala:	1:20/10
Projektował architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	
Projektował konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK /7038/PWBKb/17	Podpis:	
Operował:	mgr inż. Katarzyna Kłis-Ciolek	Podpis:	
		Nr rys.:	5
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 12-064 07-59 www.konsprowa.pl