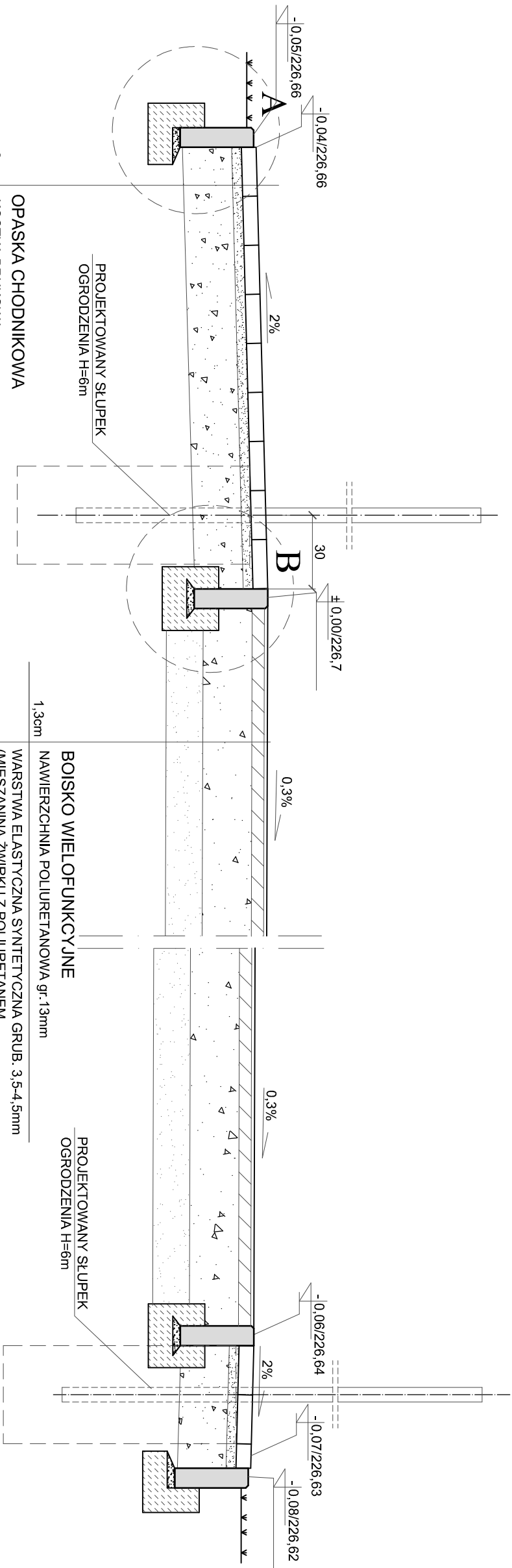
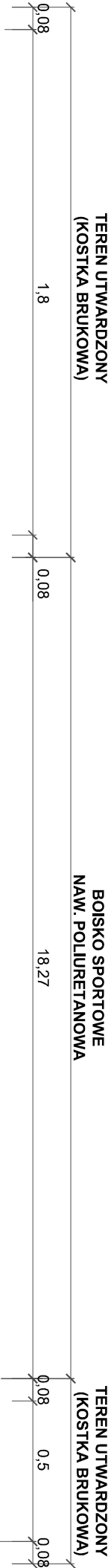


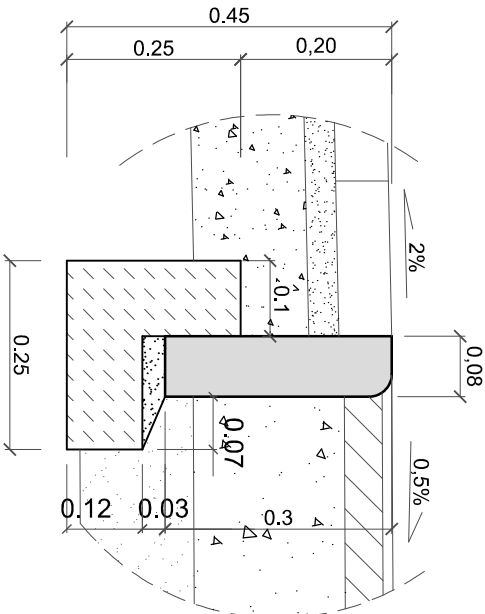
PRZĘKRÓJ A-A, skala 1:20



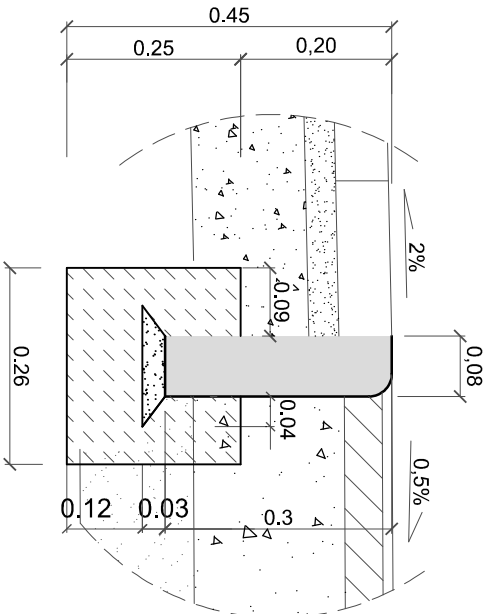
6	OPASKA CHODNIKOWA KOSTKA BRUKOWA
4	PIASEK ZAGĘSZCZANY
20	KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31.5mm
25cm	STABILIZOWANE MECHANICZNIE
RAZEM	

1.3cm	BOISKO WIELOFUNKCYJNE NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA gr. 13mm
5cm	WARSTWA ELASTYCZNA SYNTETYCZNA GRUB. 3.5-4.5mm (MIESZANINA ŻWIIRU Z POLIURETANEM GUMOWYM SBR I POLIURETANEM)
25cm	WARSTWA WYRÓWNAWICZA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO 0-4mm
min. 15.0cm	TŁUCZEŃ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY 0-31.5mm
47cm	W-WA ODWADNIAJĄCA ZE ŻWIIRU 0-60mm
RAZEM	

SZCZEGÓŁ A - SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ B - SKALA 1:10



Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA, NA OSIĘDLU MORYSINA PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ W ZATORZE Na działce nr 53.29/2.72, obr.0003, Obręb 3, 1.drw. 121309 4, Zator - miasto
Tytuł rysunku:	PRZĘKRÓJ A-A
Projektował architektura:	Dariusz Obstarczyk
Projektował konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kliś-Ciolek
Podpis:	Podpis:
Nr rys.:	4
Skala:	1:20/10
Data:	05.2024r.