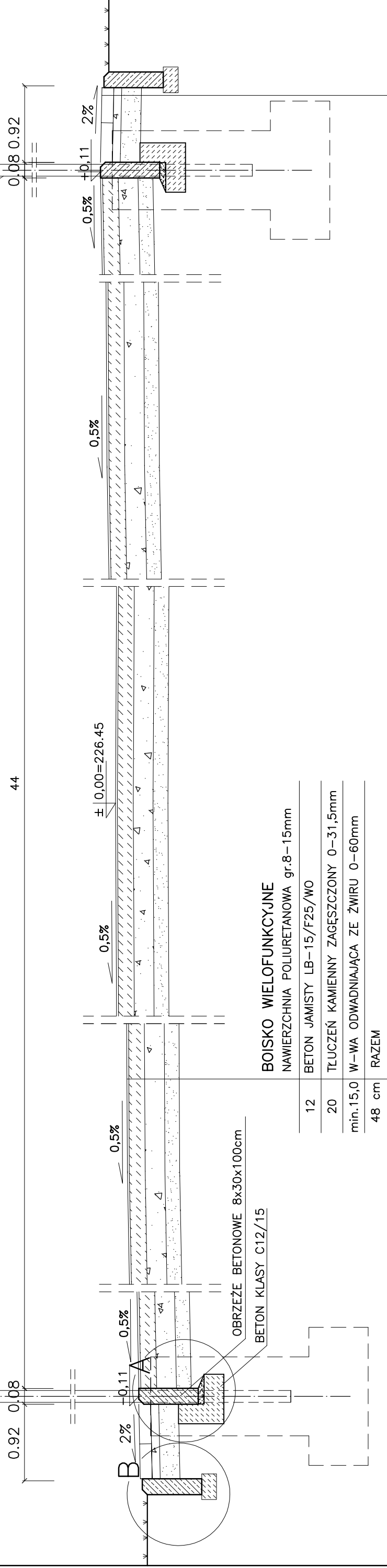
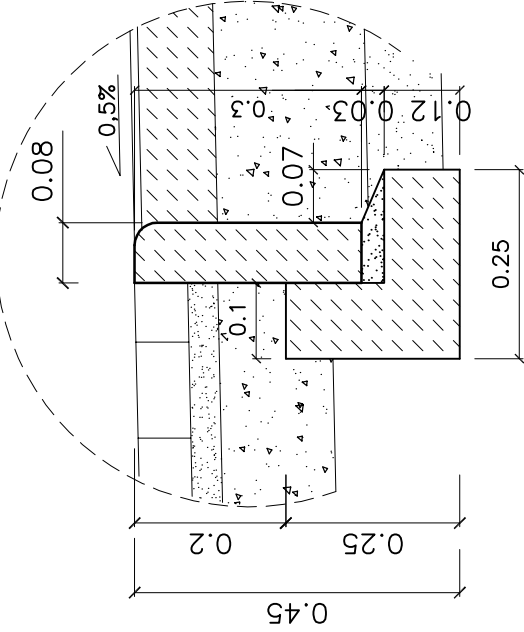
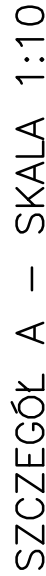


BOISKO WIELOFUNKCYJNE – KONSTRUKCJA SKALA 1:20  
PRZEKRÓJ A–A  
PROJEKT

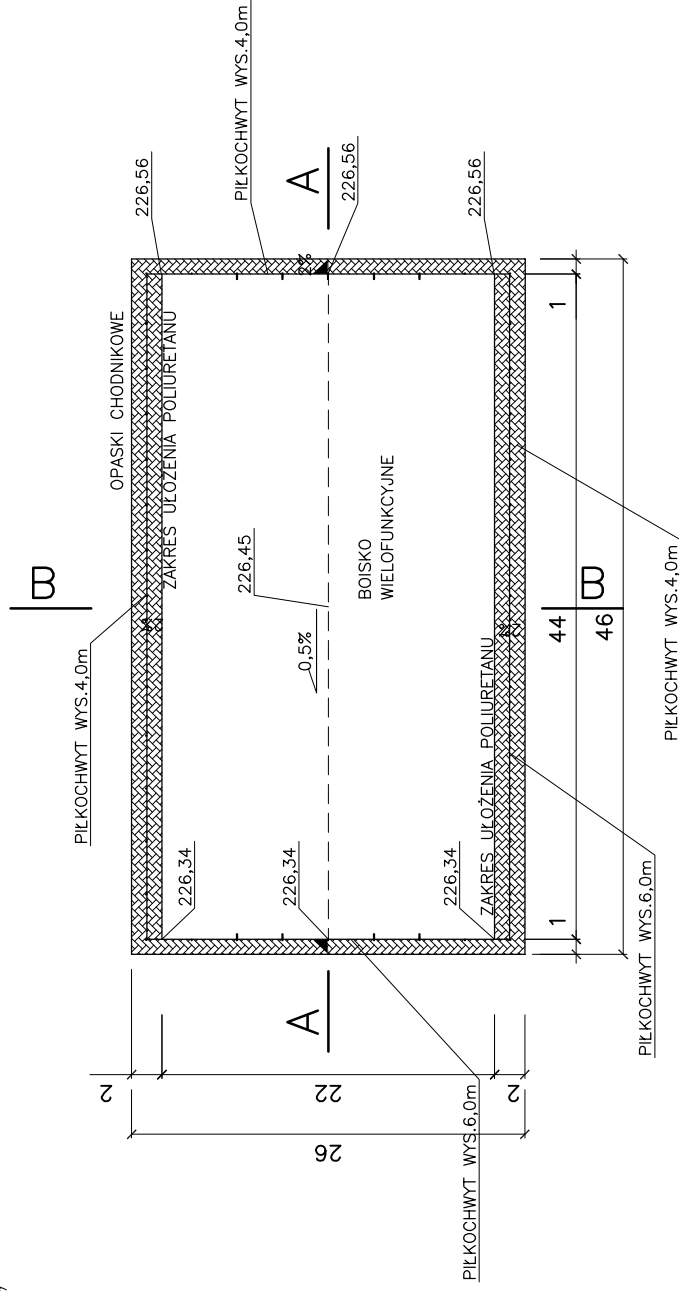
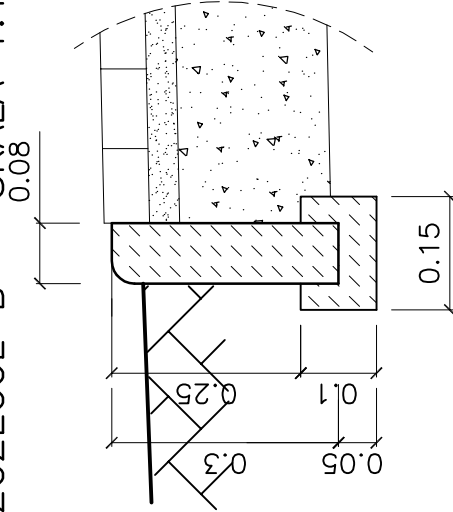


	<b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE</b> NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA gr.8–15mm
12	BETON JAMISTY LB–15/F25/WO
20	TLUCZEŃ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY 0–31,5mm
min.15,0	W–WA ODWADNIAJĄCA ZE ŻWIIRU 0–60mm
48 cm	RAZEM

6	OPASKI CHODNIKOWE – W OBRĘBIE ISTN. BOISKA KOSTKA BRUKOWA
4	PODSYPKA CEM–PIASKOWA 1:4
20	KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0–31,5mm
	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
Σ 30cm	RAZEM

BOISKA SPORTOWE – SCHEMAT  
 RZUT SKALA 1:500

## SZCZEGÓŁ B – SKALA 1:10



Biuro projektowe:	KONSPRO Dariusz Obstarczyk; Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Tytuł projektu:	<p>PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO</p> <p>PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM</p> <p>W PODOLSZU na działce 106/5,106/4,106/3, 135,136</p> <p>obr. 0006 Podolzsze, Jedn. ew. 121309_5, Zator-ob. wiejski</p>		
Tytuł rysunku:	BOISKO SPORTOWE-PRZEKROJ TYPOWY		Nr rys.: 2
Zespół projektowy:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. kon.-bud. SUK/7038/PWBko/17	Podpis:	Skala: 1:20, 1:10, 1:500
	Dariusz Obstarczyk Upr. w spec. arch. Nr 104/91 B-B	Podpis:	Data: 02.2018
Opracował:	Marek Zemlak	Podpis:	