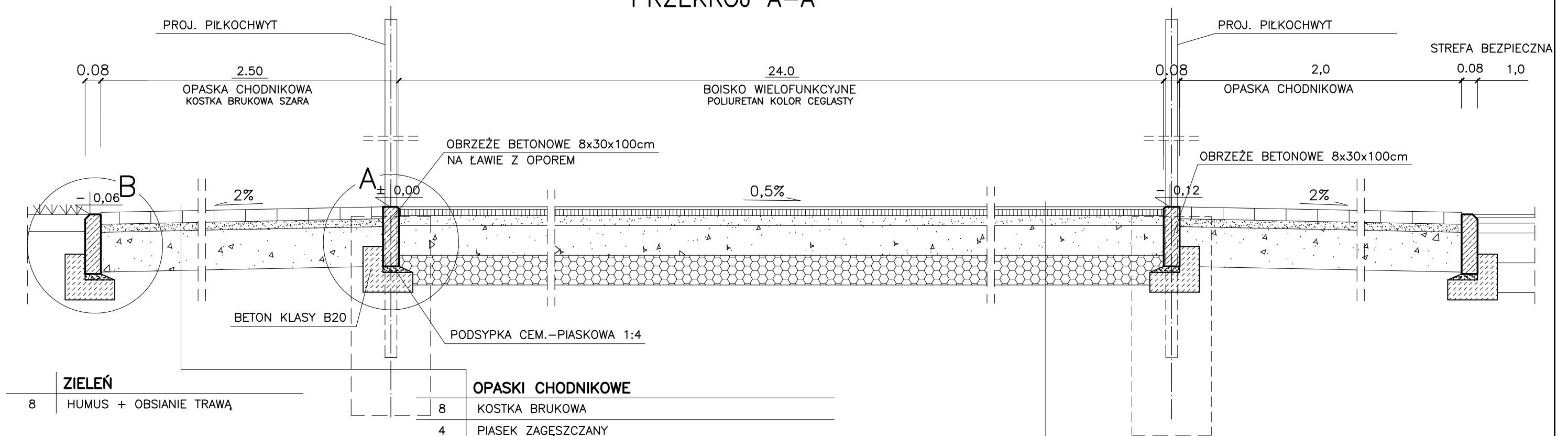
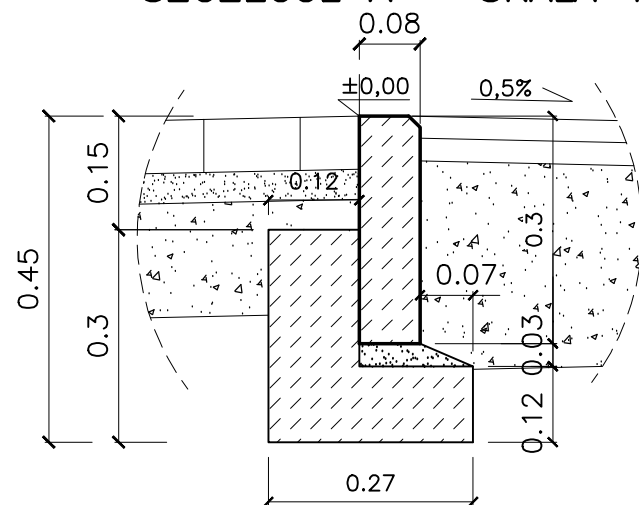


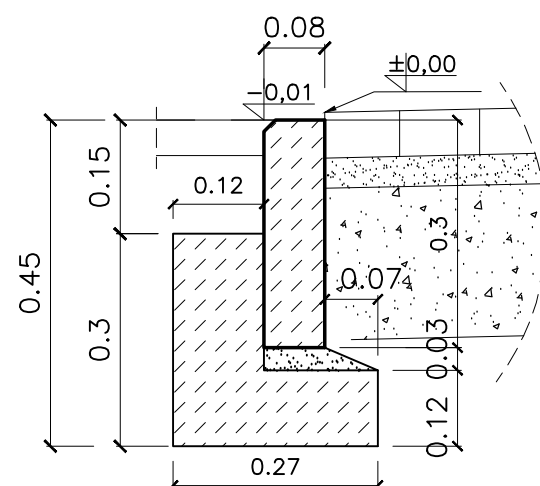
BOISKO WIELOFUNKCYJNE – KONSTRUKCJA SKALA 1:20
PRZEKRÓJ A-A



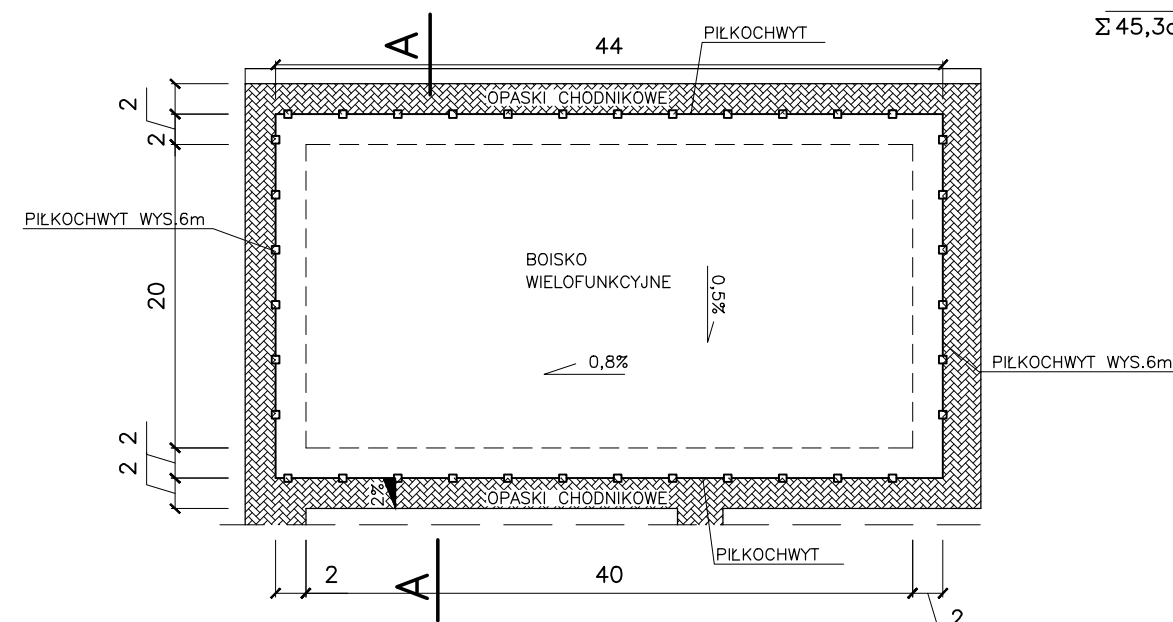
SZCZEGÓŁ A – SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ B – SKALA 1:10



BOISKO WIELOFUNKCYJNE – SCHEMAT
RZUT SKALA 1:500



	BOISKO WIELOFUNKCYJNE
1,3	W-WA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
3	ELASTYCZNA WARSTWA STABILIZUJĄCA ET
1	W-WA WYSIEWKI 0-4mm
5	W-WA KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5mm ZAGĘSZCZONA
20	W-WA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 31,5-63mm ZAGĘSZCZONA
min.15,0	W-WA ODCINAJĄCA POSPÓŁKA 0-63mm
	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
Σ 45,3cm	RAZEM

PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE - INŻ. JANUSZ BARAN			
Inwestor:	Gmina Oświęcim, ul. Zamkowa 12; 32-600 Oświęcim		
Tytuł projektu:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, ORAZ POZOSTAŁEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W TYM PUMPMACKU WRAZ Z OŚWIETLENIE, ODWODNIENIEM A TAKŻE PZREBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W PORĘBIE WIELKIEJ PRZY UL. WADOWICKIEJ NA DZIAŁKACH NR 1349, 58/24, 58/27, 58/18, 58/20 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PORĘBA WIELKA		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY – BOISKO WIELOFUNKCYJNE		Data: 05.2024
Projektował	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 3
			Skala: 1:500/20