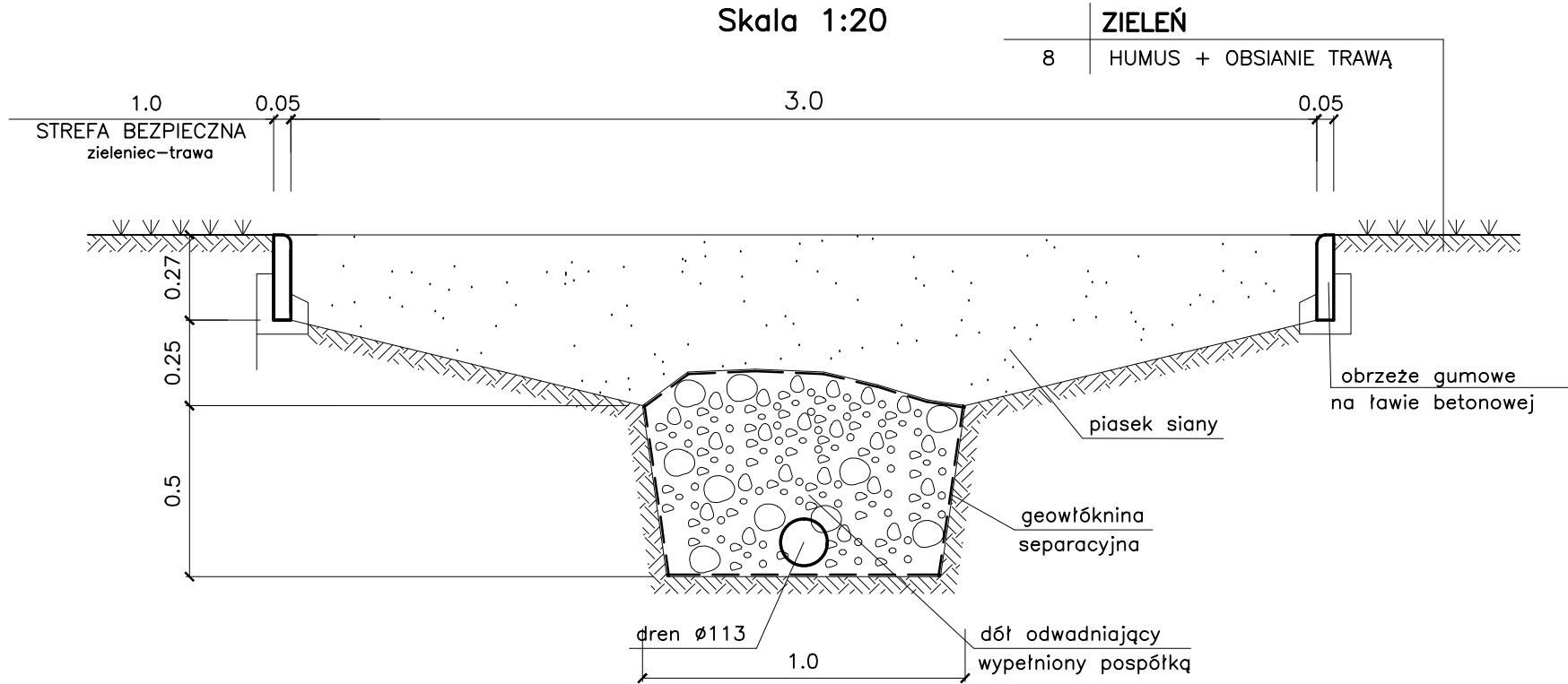
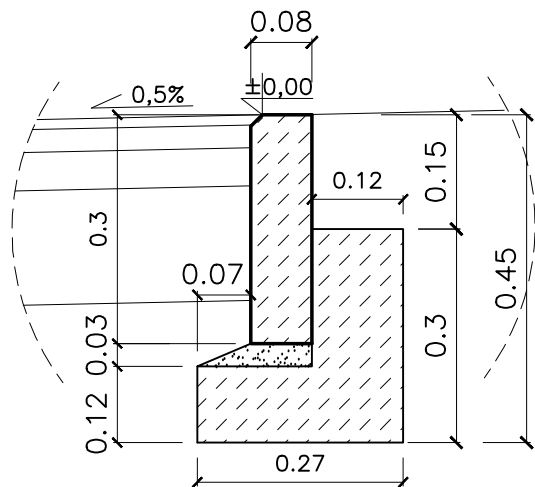


KONSTRUKCJA ZESKOCZNI – PRZEKRÓJ B–B

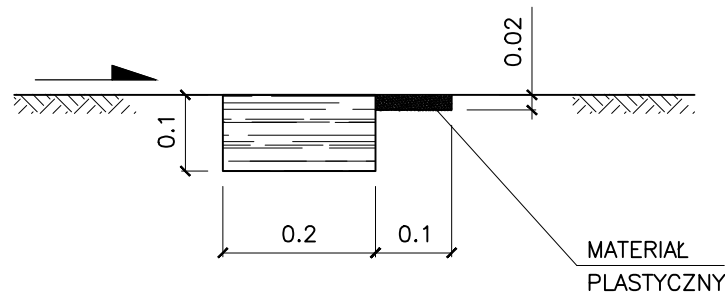
Skala 1:20



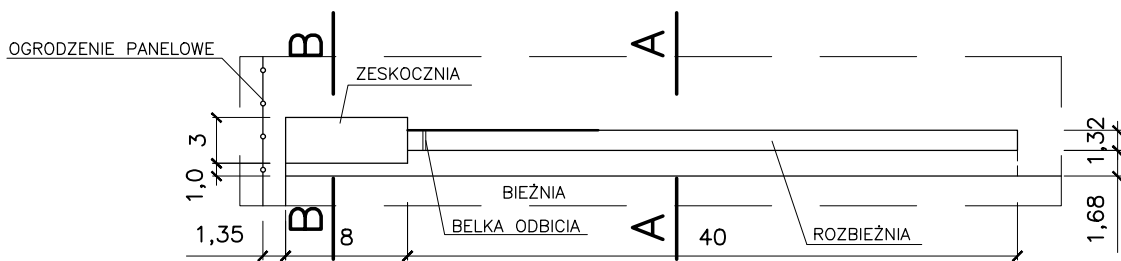
SZCZEGÓŁ A – SKALA 1:10



BELKA ODBICIA

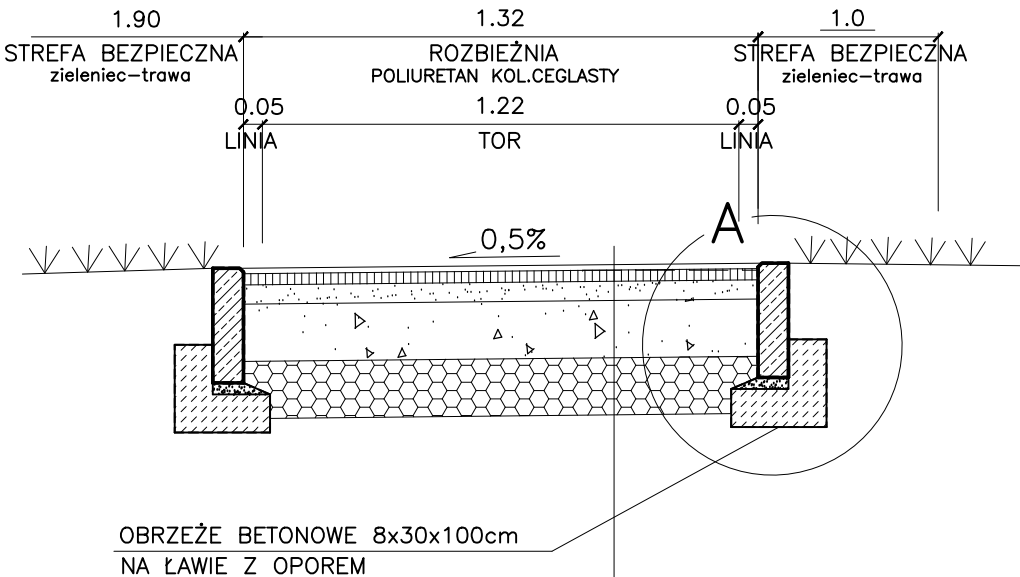


SKOCZNIA DO SKOKU W DAL – SCHEMAT
RZUT SKALA 1:500



KONSTRUKCJA ROZBIEŻNI

Skala 1:20



ROZBIEŻNIA

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
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 PUMPTACKU WRAZ Z OŚWIETLENIE, ODWODNIENIEM A TAKŻE PRZEBUDOWA 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-SKOCZNIA DO SKOKU W DAL	Data:	05.2024
Projektował	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 5
			Skala: 1:500/20