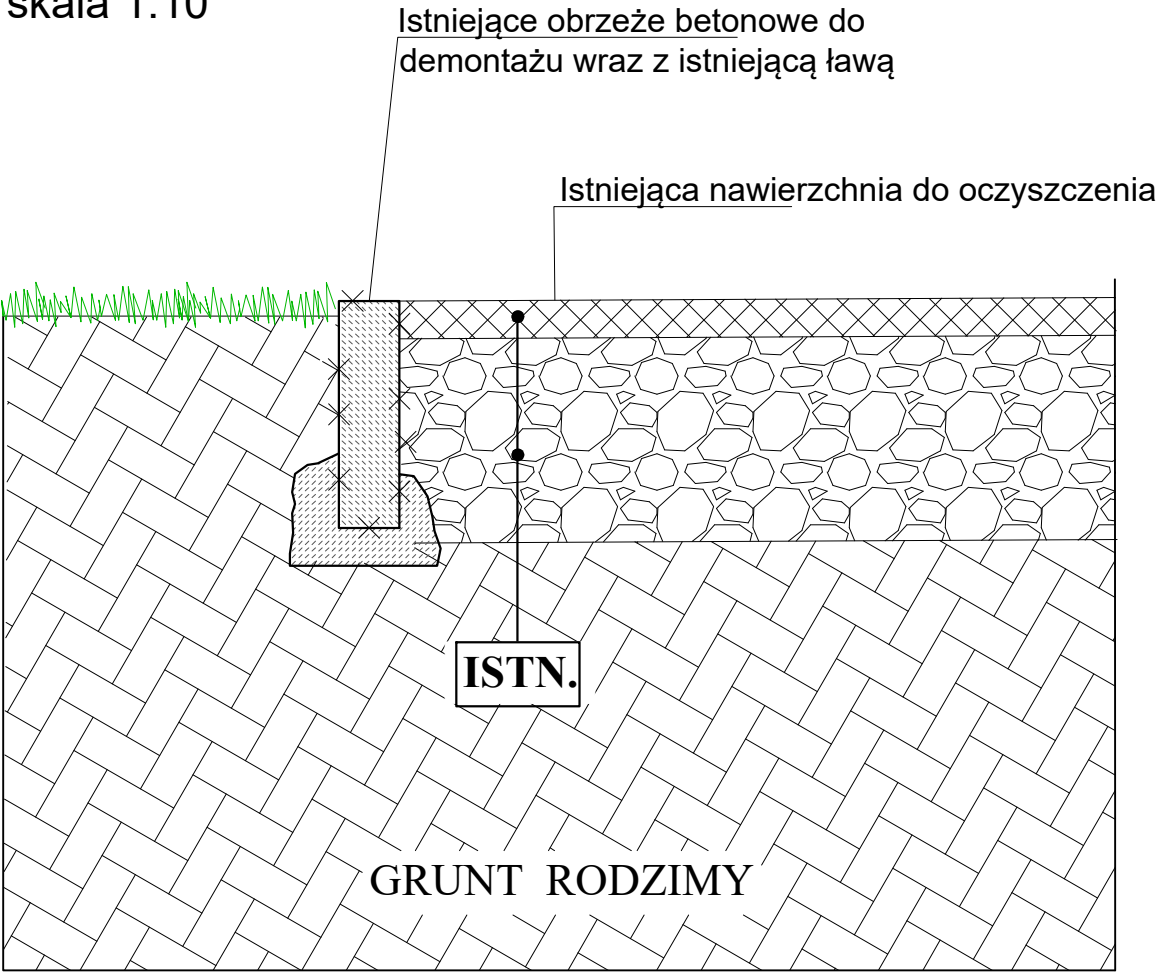
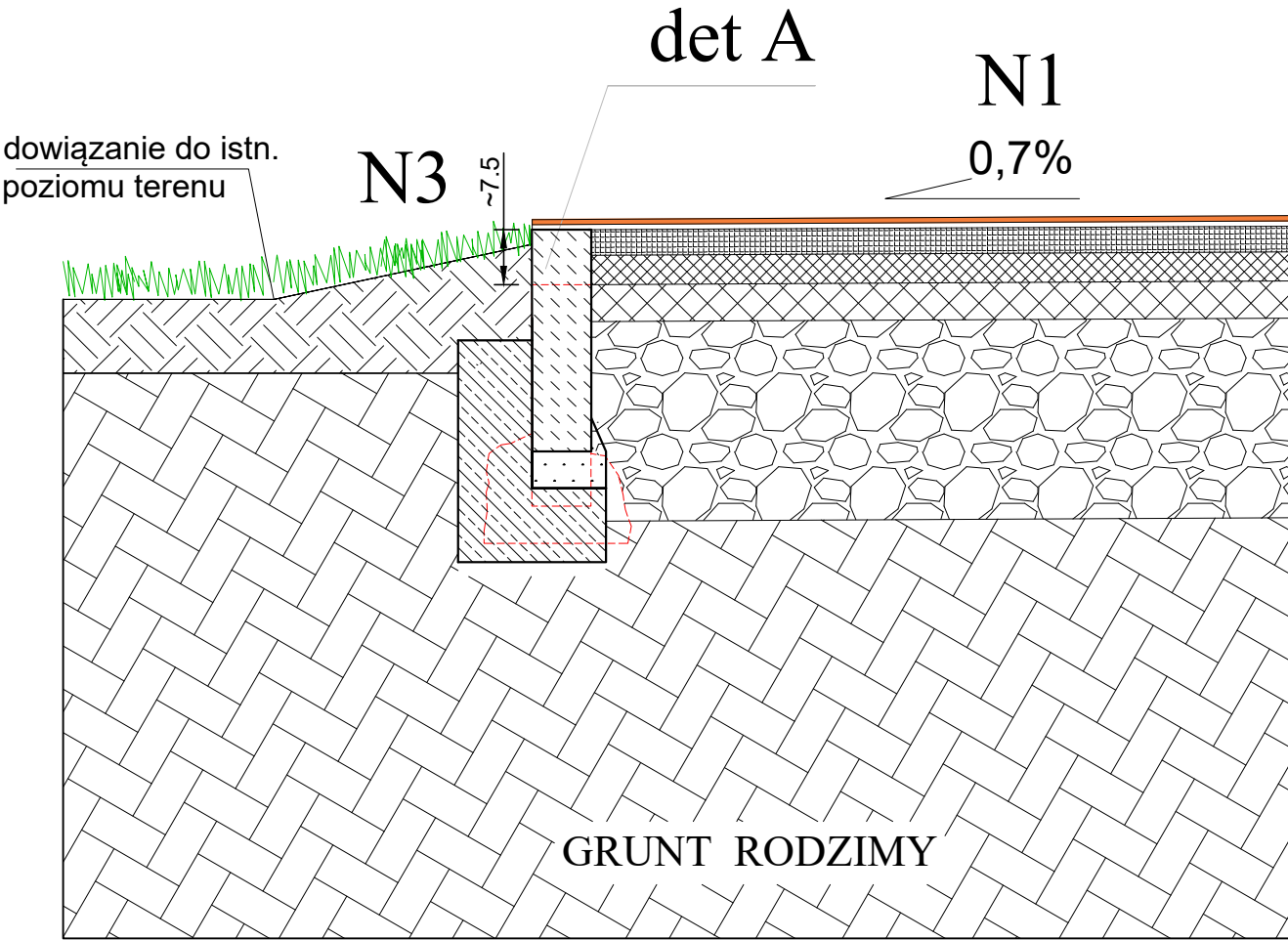


STAN ISTNIEJĄCY
DETAL BOISKA O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
skala 1:10



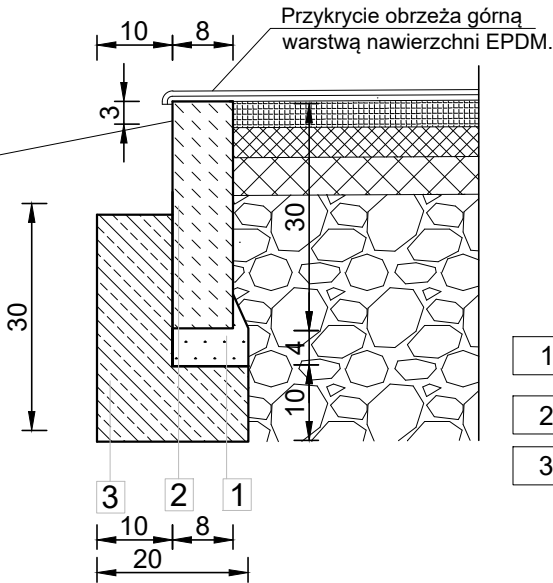
STAN PROJEKTOWANY - REMONT
DETAL BOISKA O NAWIERZCHNI EPDM
skala 1:10



Istniejąca nawierzchnia boiska

- istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- istniejące warstwy podbudowy

DETAL "A" 1:10



- 1 - podsypka cementowo - piaskowa 4cm
- 2 - obrzeże betonowe OB1 8x30cm
- 3 - ława betonowa 20 x 30 cm z oporem
10 x 20 cm beton C12/15

N1	Konstrukcja przebudowy boiska - nawierzchnia EPDM
0,8 cm	nawierzchnia EPDM dwuwarstwowa typu 2 S
0,8 cm	- warstwa górna użytkowa EPDM
3,5 cm	- warstwa z granulatu SBR
4,0 cm	warstwa elastyczna podkładowa ET
-	warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S 50/70
-	skropienie emulsją asfaltową w il. 0,5kg/m2
-	istniejąca nawierzchnia bitumiczna
-	istniejące warstwy podbudowy
9,1 cm	SUMA
N3	Konstrukcja zieleńca wokół boiska
-	obsiew trawą
10 cm	uzupełnienie ziemi
20 cm	humusowanie
30 cm	SUMA

BIURO PROJEKTOWE :			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża: KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA projektant:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0002/P00K/12	
TEMAT :			
REMONT BOISKA TRAWIASTEGO ORAZ REMONT BOISK WIELOFUNKCYJNYCH NA KRAKOWSKICH BIELANACH NA DZIAŁCE NR 163/1 OBRĘB 0020 KROWODRZA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA KRAKÓW.			
INWESTOR: INVESTOR:			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:		FAZA: STAGE:	DATA / DATE:
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		PW	05.2024
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT No:
PRZĘKRÓJ ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		1:10	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	
		KB.03	