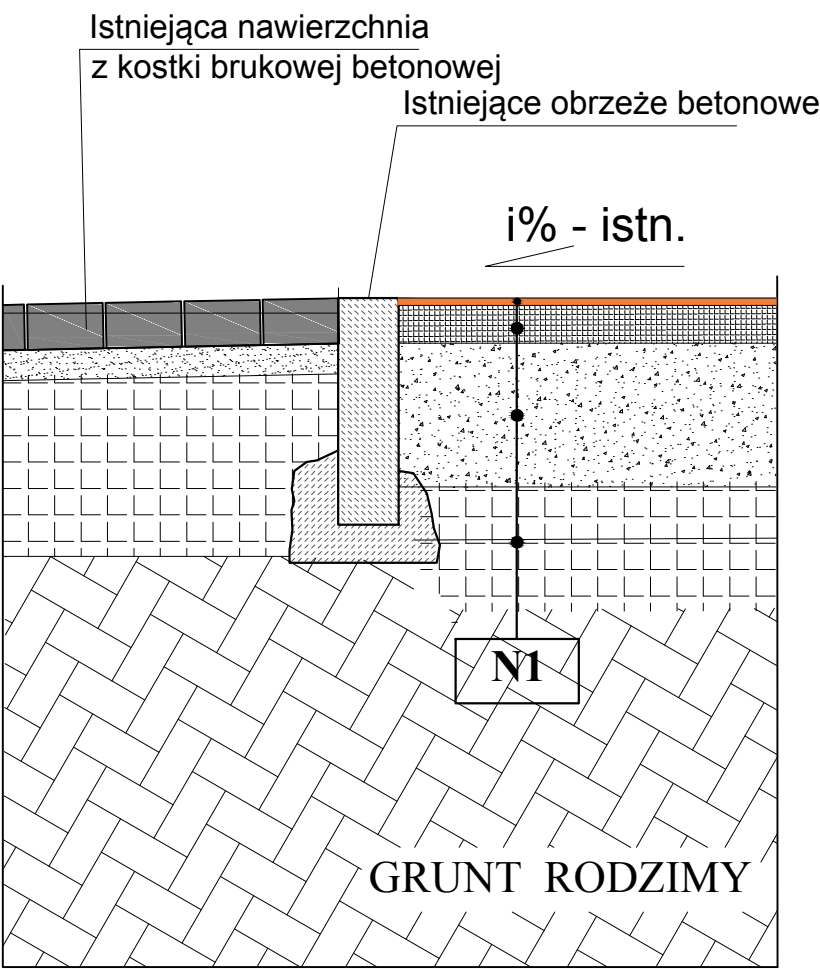
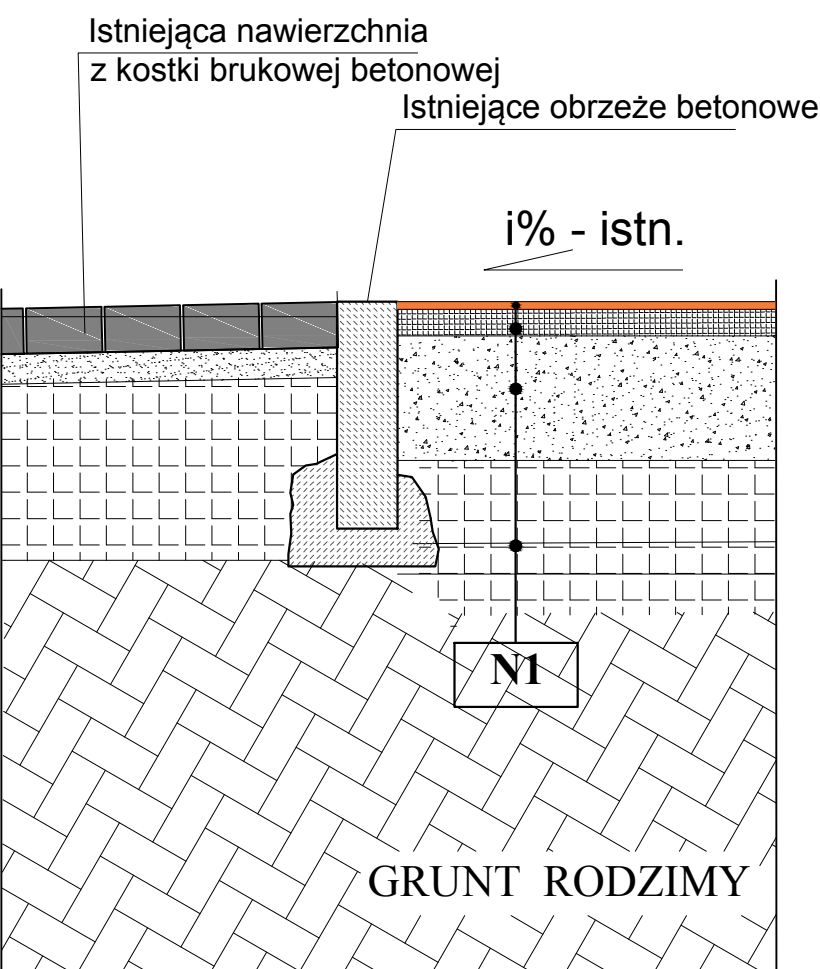


STAN PROJEKTOWANY
DETAL NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ EPDM GR. 6CM
skala 1:10



STAN PROJEKTOWANY
DETAL NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ EPDM GR. 4.5CM
skala 1:10



Lokalizacja stref z grubościami nawierzchni EPDM pokazana na rysunku PZT-02.

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 : „PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI NA PLACU ZABAW W PARKU WINCENTEGO A' PAULO, W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 397/1, OBRĘB K-4, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KROWODRZA”			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE 31-004, INWESTOR: PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE Z SIEDZIBĄ PRZY UL.REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	FAZA: STAGE:	DATA / DATE: 02.2022
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT No:
PRZEKRÓJ PRZEZ NAW. EPDM		1:10	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: KW-01	

warstwy TYP N1 nawierzchnia BEZPIECZNA EPDM gr.6 cm	<ul style="list-style-type: none">warstwa użytkowa: wodoprzepuszczalna nawierzchnia poliuretanowa + granulāt EPDM gr. 1 cm (w odpowiednim kolorze) - dostosowanie poziomu góry proj. nawierzchni EPDM do poziomu istniejących obrzeżywarstwa podkładowa amortyzująca: klej poliuretanowy + granulāt gumowy SBR gr. 5 cm .uzupełnienie podbudowy - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie fr. 0-16 mm min. 15 cm - wartość wtórnego modułu sprężystości E2≥80MPa
warstwy TYP N1a nawierzchnia BEZPIECZNA EPDM gr.4.5 cm	<ul style="list-style-type: none">warstwa użytkowa: wodoprzepuszczalna nawierzchnia poliuretanowa + granulāt EPDM gr. 1 cm (w odpowiednim kolorze) - dostosowanie poziomu góry proj. nawierzchni EPDM do poziomu istniejących obrzeżywarstwa podkładowa amortyzująca: klej poliuretanowy + granulāt gumowy SBR gr. 3,5 cmuzupełnienie podbudowy - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie fr. 0-16 mm min. 15 cm - wartość wtórnego modułu sprężystości E2≥80MPa