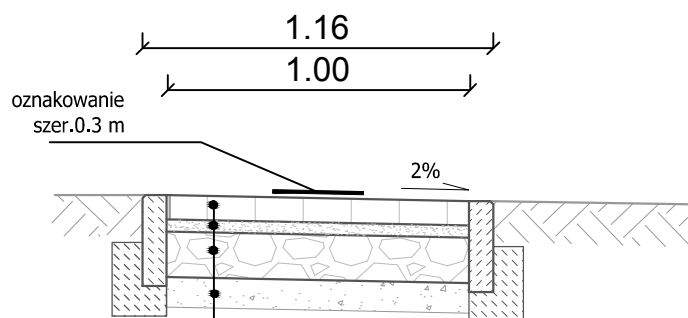


Projektowana opaska FATO

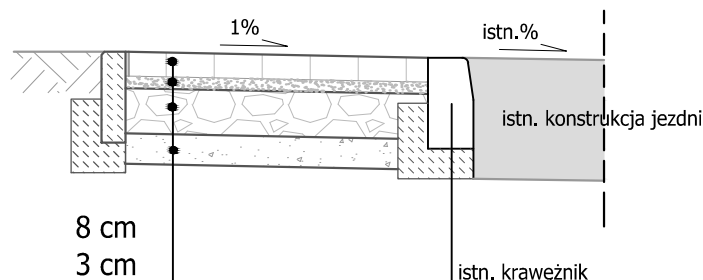


Warstwa ścieralna z kostki betonowej	8 cm
Podsypka z miálu kamiennego 0/4 mm	3 cm
Podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5 stab. mech.	15 cm
Warstwa mrozochronna z pospólki	10 cm

Podłoże gruntowe

Projektowana opaska FATO w miejscu nawiązania do ist. jezdni

szer. do 120cm



Warstwa ścieralna z kostki betonowej	8 cm
Podsypka z miálu kamiennego 0/4 mm	3 cm
Podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5 stab. mech.	15 cm
Warstwa mrozochronna z pospólki	10 cm

Podłoże gruntowe

	BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK AVIA-PROJEKT ul. Ks. Dziekana W. Bochenka 71/11 55-100 TRZEBNICA tel.: +48 782 055 010			
	INWESTOR: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie			
ADRES:	oś. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków			
OBIEKT:	Projekt modernizacji lądowiska dla śmigłowców ratunkowych „KRAKÓW - SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO”			
ADRES:	oś. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków			
ADRES GEOD.:	Jednostka ewidencyjna: 126103_9, obręb NH-47, działka nr: 246/58, gm. Kraków, powiat m. Kraków			
NAZWA ZADANIA:	Wykonanie projektu modernizacji lądowiska helikopterów Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie w oparciu o opracowaną „Koncepcję przebudowy lądowiska dla śmigłowców ratunkowych przy Szpitalu Specjalistycznym im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie w celu dostosowania do obowiązujących przepisów (Dz.U. 2019 poz. 1213)”			
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK HUSARZ	05.2024	208/DOŚ/06	
DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MAREK HUSARZ	05.2024	208/DOŚ/06	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. AGNIESZKA HUSARZ	05.2024	242/DOŚ/11	
AP-53-24	1:25	PROJEKT TECHNICZNY	*	AP_53_PT_DR_D.02
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU