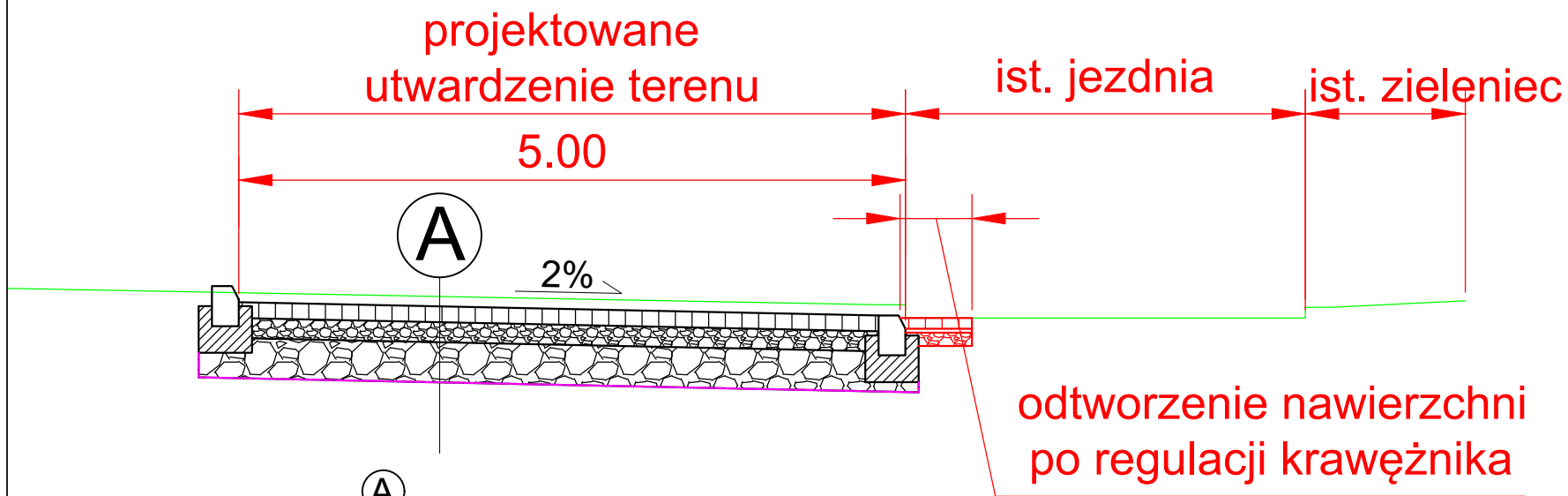


Przekrój typowy utwardzenia terenu od strony zachodniej

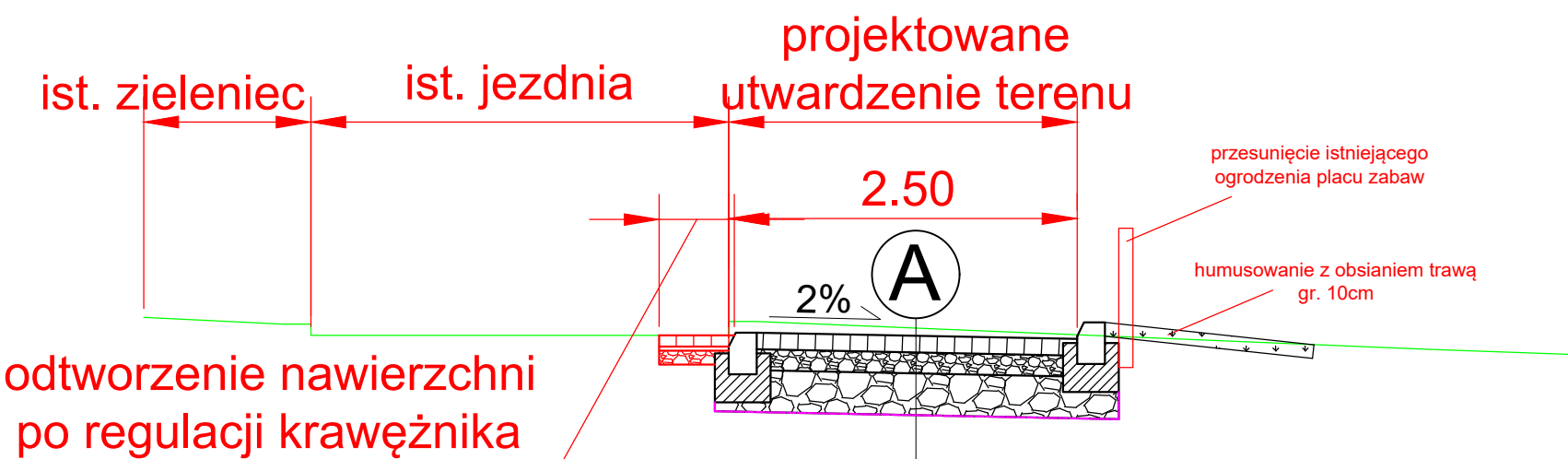
A-A




A	
12cm	geokrata komórkowa wys 10cm, zasypana kruszywem łamanym 0/31.5mm, doziarniona powierzchniowo grysem 2/8, zasyp geokraty należy wykonać 2 cm powyżej geokraty
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm, stabilizowanego mechanicznie
30cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/63mm, stabilizowanego mechanicznie
	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
	istniejące podłoże gruntowe po odhumusowaniu / korytowaniu na wymaganą głębokość

Przekrój typowy utwardzenia terenu od strony wschodniej

B-B



A	
12cm	geokrata komórkowa wys 10cm, zasypana kruszywem łamanym 0/31.5mm, doziarniona powierzchniowo grysem 2/8, zasyp geokraty należy wykonać 2 cm powyżej geokraty
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm, stabilizowanego mechanicznie
30cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/63mm, stabilizowanego mechanicznie
	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
	istniejące podłoże gruntowe po odhumusowaniu / korytowaniu na wymaganą głębokość

Inwestor: Gmina Miasto Zakopane ul. Kościuszki 13 34-500 Zakopane		Jednostka Projektowa:  SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: Utwardzenie terenu na terenie Szkoły Podstawowej nr 1 im. Heleny Marusarzówny w Zakopanem na działce nr ewid.: 248/1, obręb: 005			
Branża: DROGOWA	Adres obiektu budowlanego: Powiat: tatrzański	Miejscowość: Zakopane Województwo: małopolskie	Część: Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka MAP/0022/PBD/18		
Nazwa rysunku: Przekroje typowe			Nr rys. 3 Skala: 1:50
Prawo autorskie zastrzeżone, wliczne z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			05.2023r.