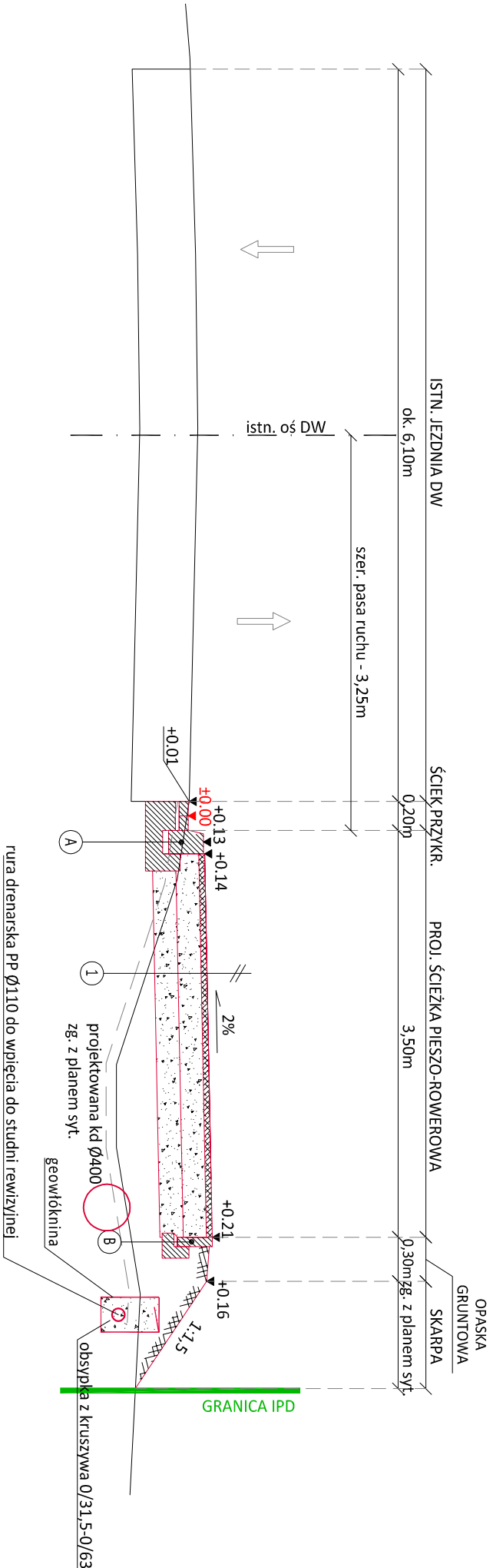
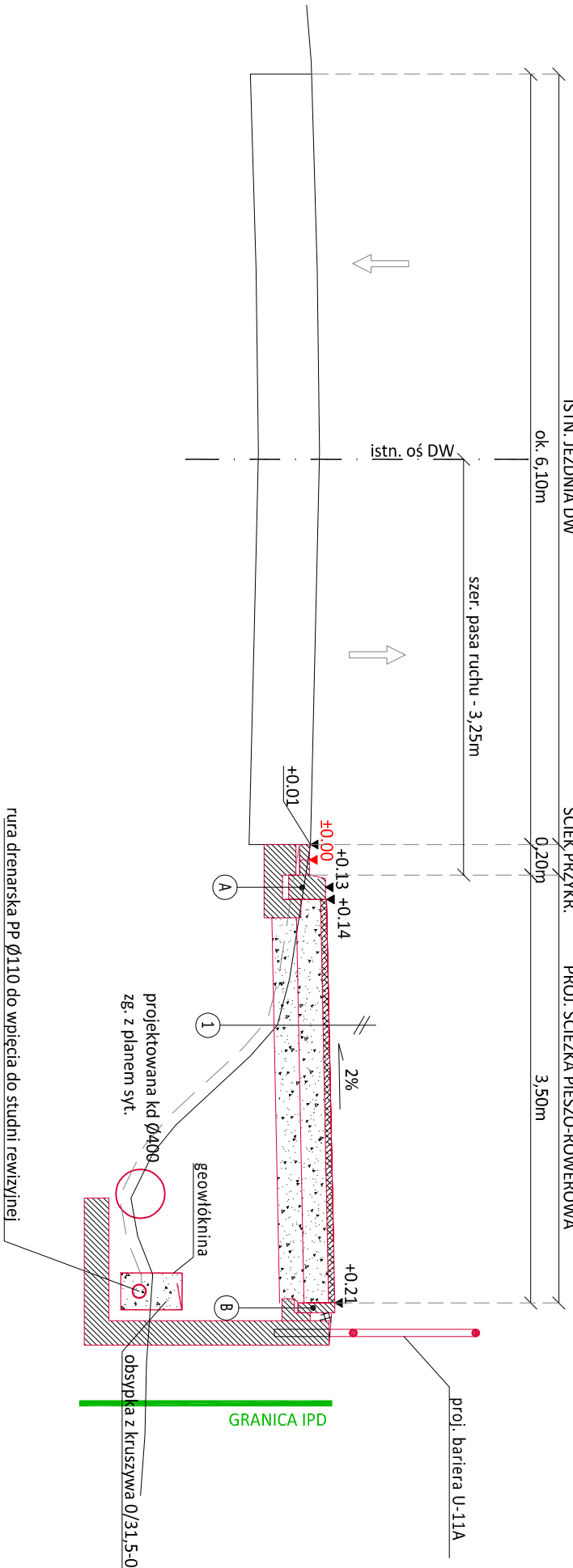


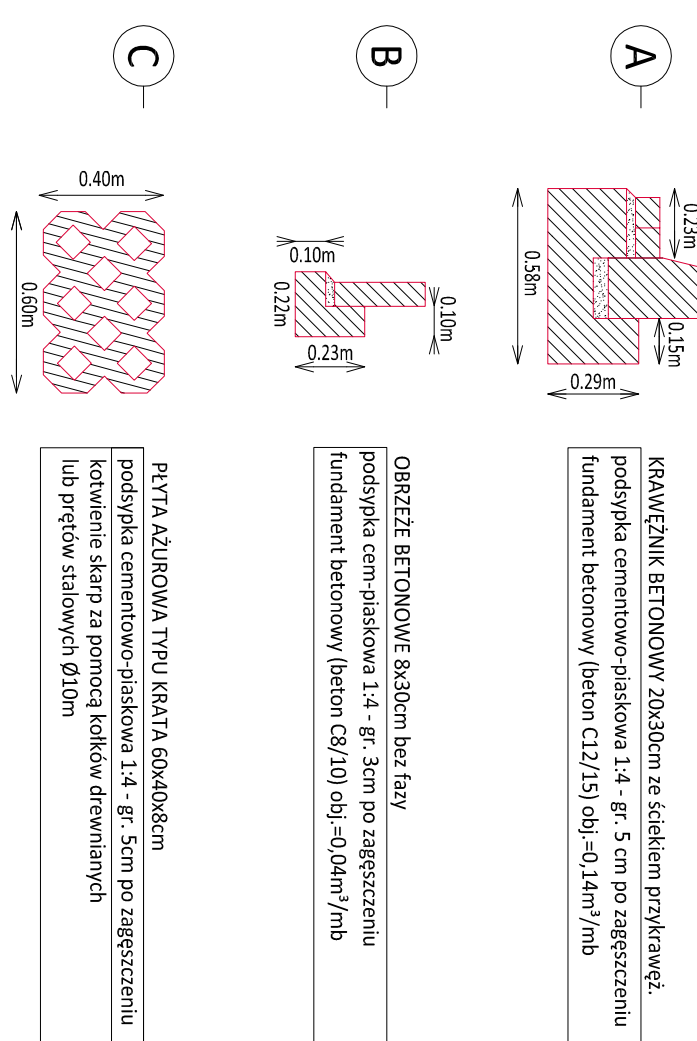
PRZEKRÓJ TYPOWY PRAWOSTRONNEJ ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ ze skarpą zlokalizowaną za ścieżką p-r



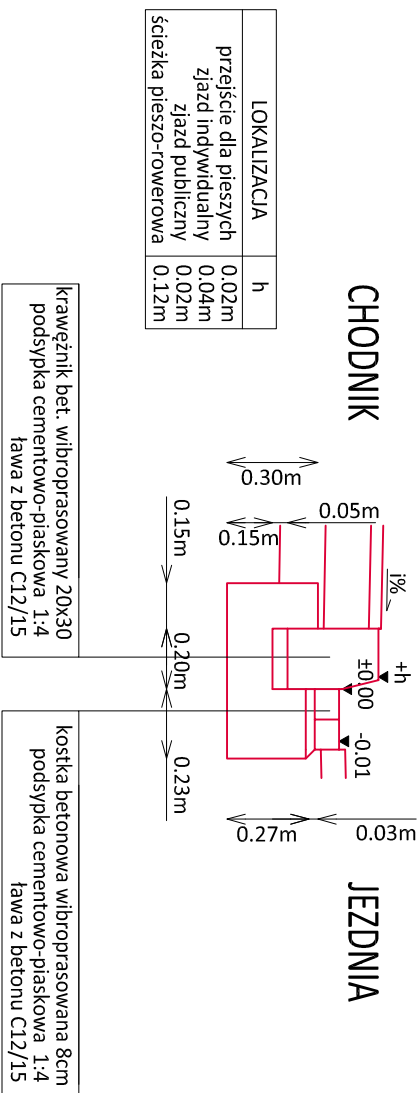
PRZEKRÓJ TYPOWY PRAWOSTRONNEJ ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ z elementem pref. typu "L" zlokalizowanym za ścieżką p-r



Szczegóły el. betonowych skala 1:25





POSADOWIENIE KRAWIEŻNIKA PRZY JEZDNI



DROGA WOJEWÓDZKA NR 965:
- odcinek referencyjny: 010
- klasa drogi: G
- kategoria ruchu: KR4
- kategoria gruntu: G1 wymagana
- prędkość projektowa: Vp=50km/h
- prędkość miarodajna: Vm=70km/h

1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ
5cm warstwa ścielena z betonu asfaltowego AC 8S
20cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki
niezwiązanej kruszywem C50/3 z kruszywa
warstwą ulepszonego podłoża z mieszanki
niezwiązanej kruszywem C50/3 z kruszywa
łamanego 0/31,5, E2380MPa
Wszystkie nowocześnie należy dokonywać na podłożu gruntowym G1 E2380MPa, sz.2,2

Budowa zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych w pasie drogi DW 965 na odc. od 010 km 1+497,39 do odc. 010 km 3+276,73 (o długości ok. 1779,34mb) na terenie gminy Drwinnia kilometrąż w terenie: 1+481,05 - 3+266,54 odc. ref. 015

		Gmina Drwinnia Drwinnia 57 32-709 Drwinnia		Investor: Wykonawca: Nazwa opracowania:				
Budowa zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych w pasie drogi DW 965 na odc. od 010 km 1+497,39 do odc. 010 km 3+276,73 (o długości ok. 1779,34mb) na terenie gminy Drwinnia kilometraż w terenie: 1+481,05 - 3+266,54 odc. ref. 015				Firma Drogowia VIA Michał Szwajk 31-623 Kraków 30-000 Kraków				
				Województwo: MAŁOPOLSKIE				
				Skala: 1:50				
				Podpis:				
				Podpis:				
Gmina: DRWINIA	Powiat: BOCHENSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE		Podpis:		Podpis:		
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala:		Podpis:		Podpis:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Branża: DROGOWA		Uprawnienia:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek		MAP/0105/PWOD/07		Podpis:		Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Worwa		Podpis:		Podpis:		Podpis:	
Nazwa rysunku:	Przekroje typowe		Nr rys.:		Podpis:		Podpis:	
				4.1b		Podpis:		

Kraków, kwiecień 2022r.

DSC5-P2-21-pw