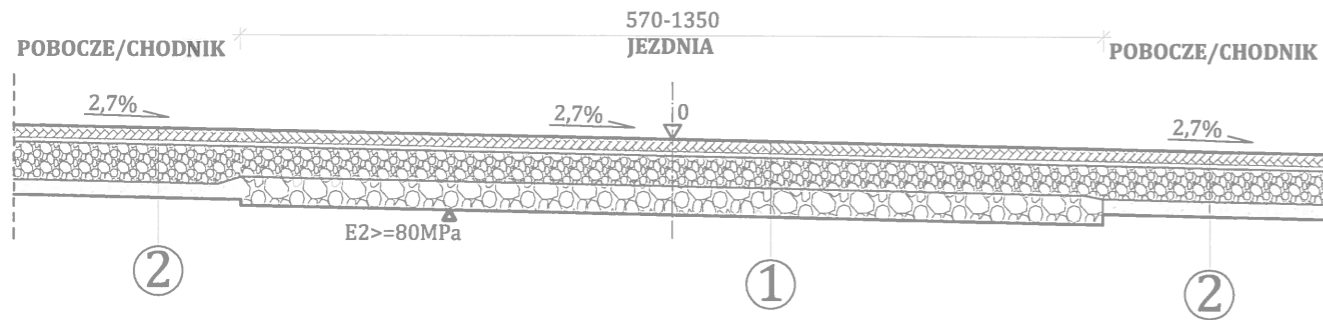
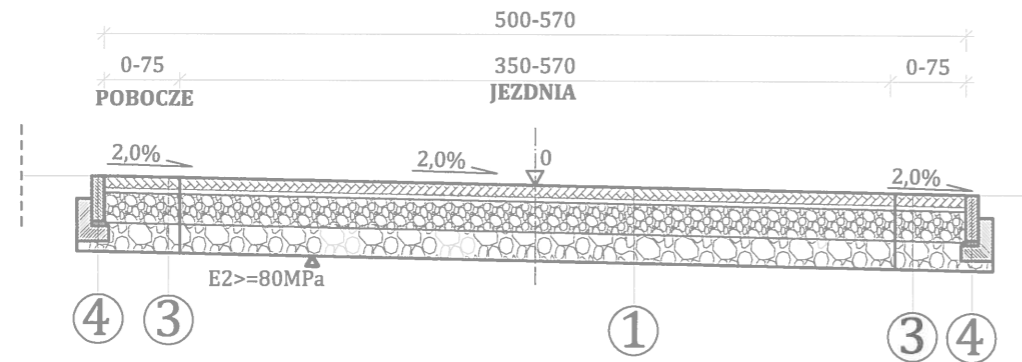


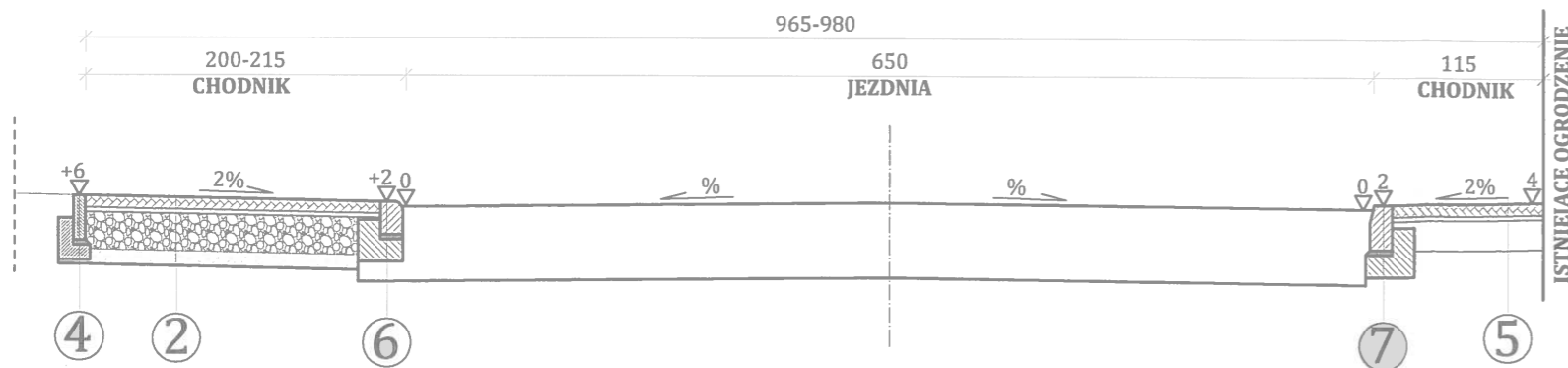
PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU
W PASIE DROGOWYM
W HM 0+00,00 - HM 0+01,95
skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU
W HM 0+01,95 - HM 0+05,00
skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY
NA WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
skala 1:50



①	8cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa czerwona
	3cm	Podsypka cem-piask 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa kam. łamanego 0/31,5
	20cm	Podbudowa z kruszywa kam. łamanego 0/63
	Σ	51cm

②	8cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa szara
	3cm	Podsypka cem-piask 1:4
	25cm	Podbudowa z kruszywa kam. łamanego 0/31,5
	10cm	Warstwa odcinająca z piasku
	Σ	46cm


③	8cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa czerwona
	3cm	Podsypka cem-piask 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa kam. łamanego 0/31,5
	20cm	Podbudowa z kruszywa kam. łamanego 0/63
	Σ	51cm

④	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	3cm	Podsypka piaskowo - cementowa 1:4
	10cm	Ława z betonu C12/15

⑤	8cm	Kostka brukowa betonowa szara - odtworzenie
	3cm	Podsypka cem-piask 1:4
		Istniejąca podbudowa

⑥	22cm	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
	3cm	Podsypka piaskowo - cementowa 1:4
	15cm	Ława z betonu C12/15

⑦	30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
	3cm	Podsypka piaskowo - cementowa 1:4
	15cm	Ława z betonu C12/15

TEMAT PROJEKTU: Budowa zjazdu publicznego z ul. Katowickiej na dz. nr 440/3 wraz z budową fragmentu chodnika wzdłuż ul. Katowickiej na dz. nr 420/4 (obręb 0006 Krowodrza) w m. Kraków	INWESTOR: Teresa i Kazimierz Brach ul. Kutrzeby 3/28 30-515 Kraków		DATA	grudzień 2021
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Kulig upr nr MAP/0259/POOD/11	PODPIS: 	BRANŻA	drogowa
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje normalne		FAZA	proj. bud.	
			SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	D4	