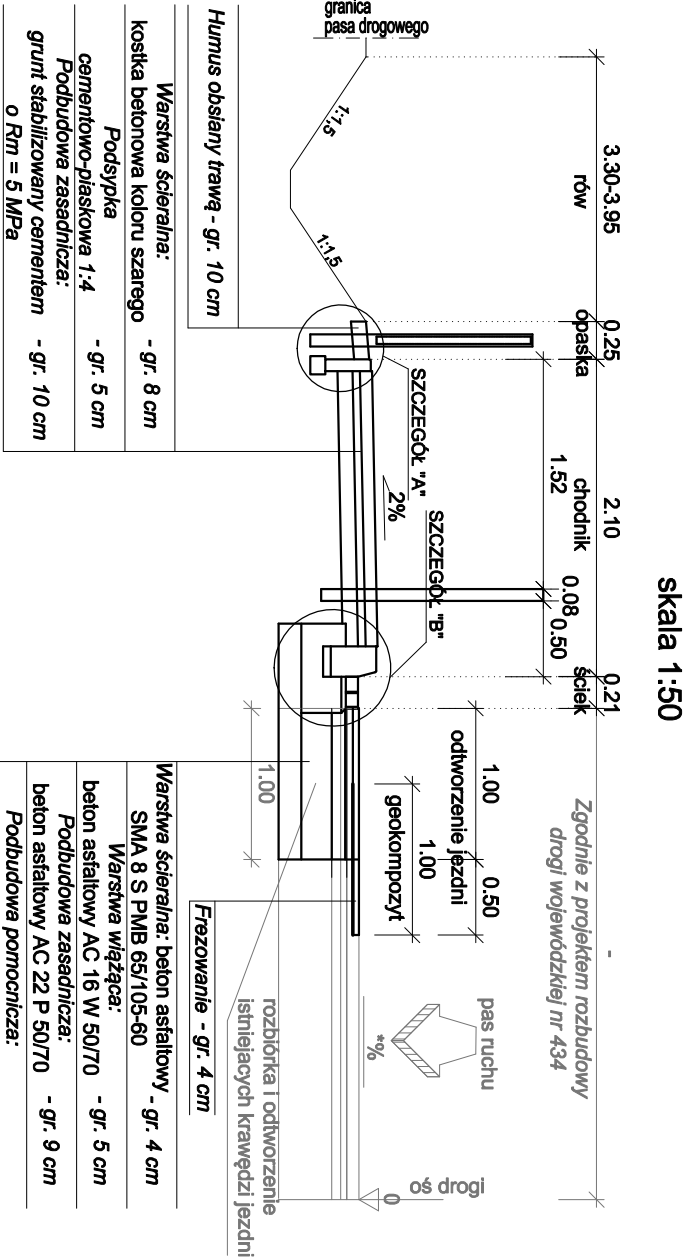


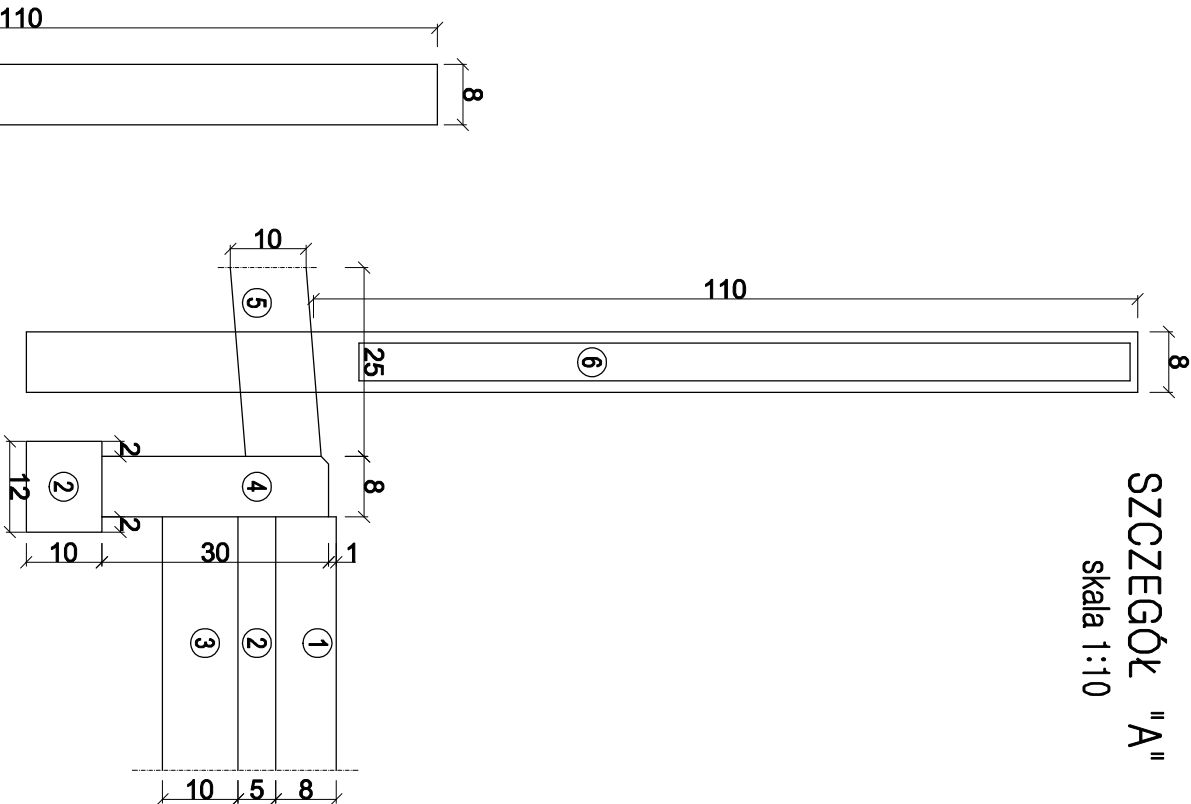
od km: 69+885,50 do km: 70+010,00  
skala 1:50

SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10

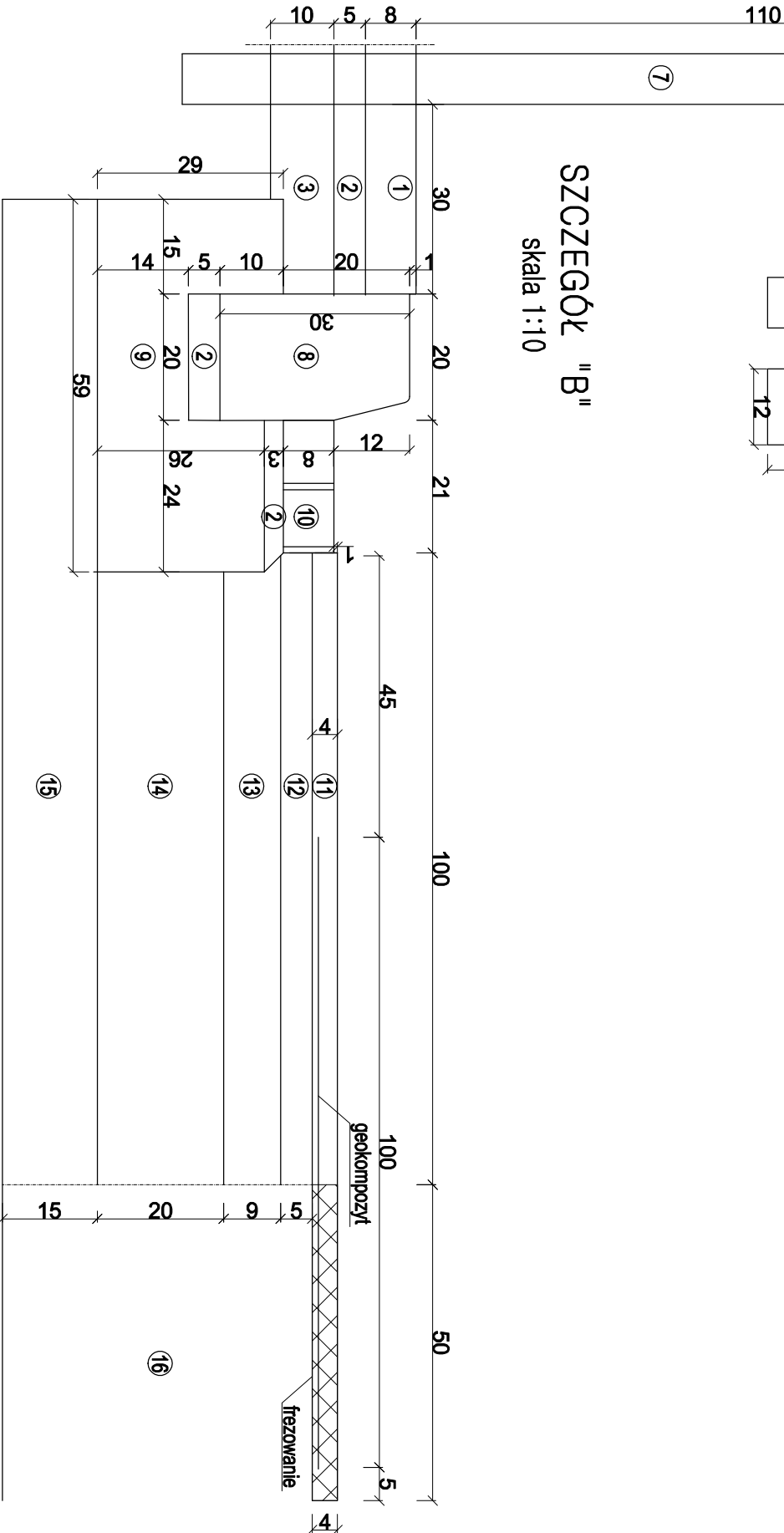


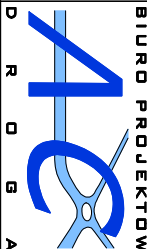



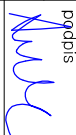

1	Warstwa ścieralna, chodnik: brukowa kostka betonowa koloru szarego - gr. 8 cm
2	Podsyпка cementowo - łaskowa 1:4
3	Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5MPa - gr. 10 cm
4	Okręte betonowe 8x30x100 cm
5	Opaska z humusu obsianego trawą - gr. 10 cm
6	Bariera U-11a
7	Bariera rurowa
8	Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
9	Ława z betonu C12/15
10	Ściek przykrawężnikowy z brukowej kostki betonowej koloru szarego - gr. 8 cm
11	Warstwa ścieralna: beton asfaltowy SMA 8 PMB 65/105-60 - gr. 4 cm
12	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70 - gr. 5 cm
13	Podbudowa zasadnicza: beton asfaltowy AC 22 P 50/70 - gr. 9 cm
14	Podbudowa pomocnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 - gr. 20 cm
15	Podbudowa pomocnicza: gruntu stabilizowany cementem o Rm=5MPa - gr. 15 cm
16	Śmiejąca konstrukcja jezdni



SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



jednostka projektowa	 BIURO PROJEKTÓW		WEAŚCIELE: ADAM CHMIELEWSKI	
			ADRES: ROZA 27A 62-400 SŁUPCA	
			TEL/FAX: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@cdprojekt.pl WWW: www.cdprojekt.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED				
Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 434 W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKÓW NA TERENIE GMINY DOLSK			
obiekt	dw 434 od km: ≈ 69+876 do km: ≈ 70+010			
inwestor	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włiczak 51 61 - 623 Poznań			
rysunek	PRZESKROJE NORMALNE			
projektant	inż. Adam Chmielewski	podpis 		
sprawił	WKP/0231/POOD/06			
opracował	inż. Włodzimierz Chmielewski	podpis 		
opracował	GP/7342/2/19/94			
opracował	inż. Mateusz Antkowiak	podpis 		
opracował	Tomasz Zywejt	podpis 		
stadium	branża	skala	data	nr rysunku strona
Projekt budowlany	Drogowa	1:10 1:50	11.2012	3.0 22a