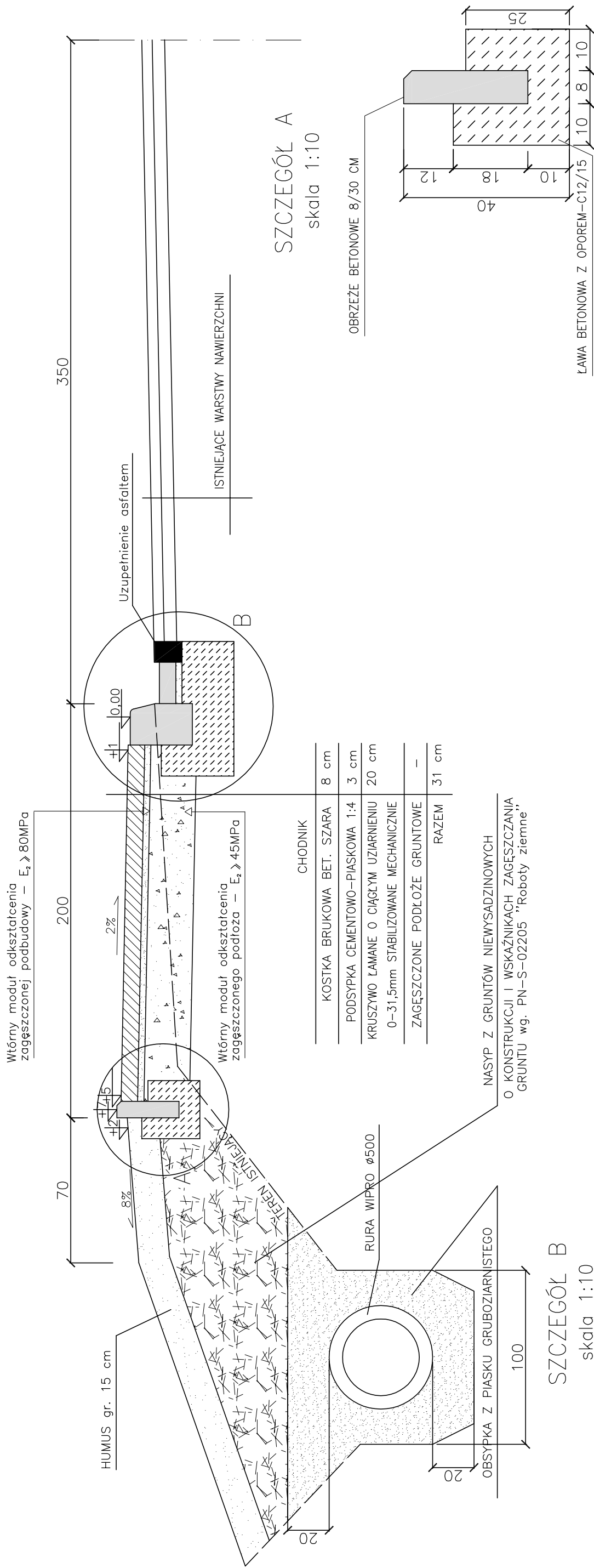


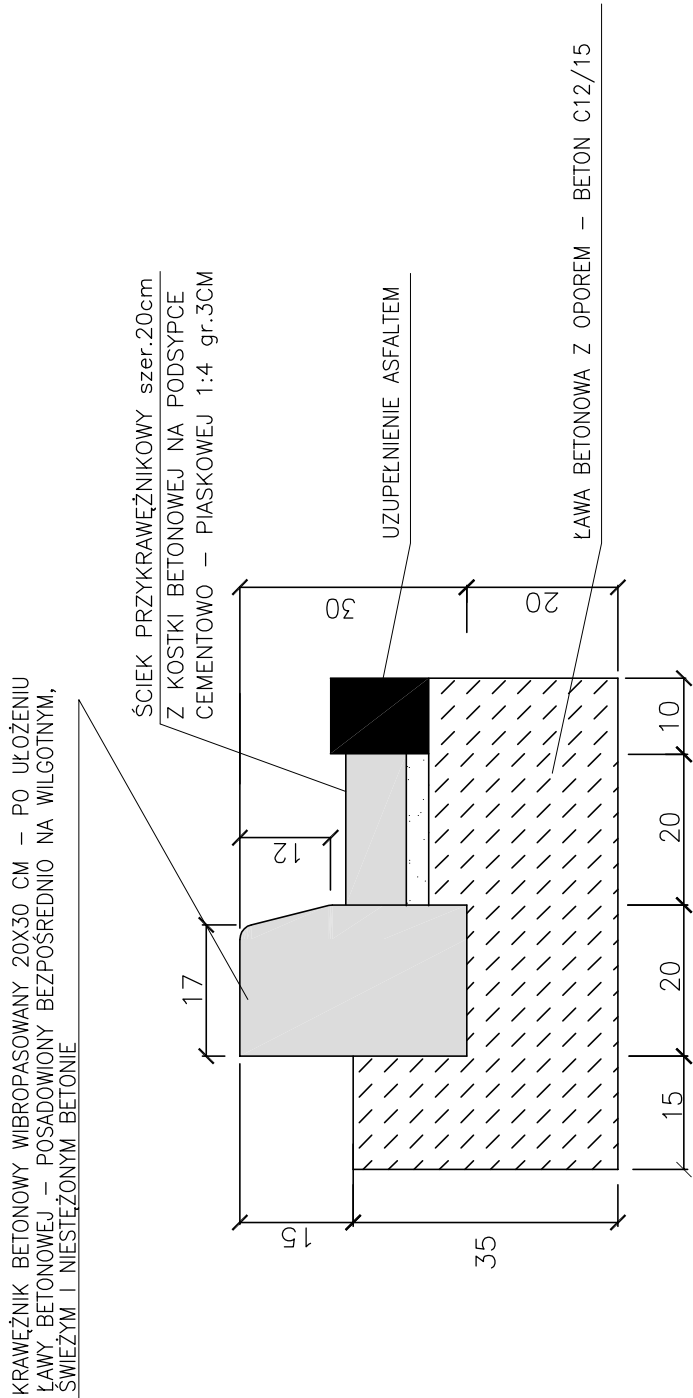
PRZEKRÓJ TYPOWY II

OD 0+86.10 DO 0+75.39



Co 50mb należy wykonać dylatację ławy o szerokości 12 mm – wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mroz i wodoodporną

Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONS-PRO" Orbi; Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Investor:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chełm Śląski, ul.Konarskiego 2		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BUDOWY CHODNIKA PRZY UL.CHEŁMSKIEJ W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	Data:	XI.2008r
Projekt:	ODCINEK OD UL. ZAKOLE DO UL. OSADA (OD KM 16+531 DO KM 16+715)	Skala:	1:20/10
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA II	Nr rys.:	3b
Zespół projektowy:	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	
	inż. Paweł Kusak	Podpis:	
		Podpis:	KONS-PRO Orbi TEL. (033)44-02-06 e-mail: konspro@interia.pl



SZCZEGÓŁ B

skala 1:10

KRAWIEŻNIK BETONOWY WIBROPASOWANY 20X30 CM – PO UŁOŻENIU
ŁAWY BETONOWEJ – POSADOWIONY BEZPOŚREDNIO NA WILGOTNYM,
ŚWIEŻYM I NIESTĘŻONYM BETONIE

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY szer.20cm
Z KOSTKI BETONOWEJ NA PODSYPCE
CEMENTOWO – PIASKOWEJ 1:4 gr.3CM

UZUPEŁNIENIE ASFALTEM

ŁAWA BETONOWA Z OPOREM – BETON C12/15

KONS-PRO Orbital
TEL. (033)844-02-09; e-mail: KONS-PRO@interis.pl