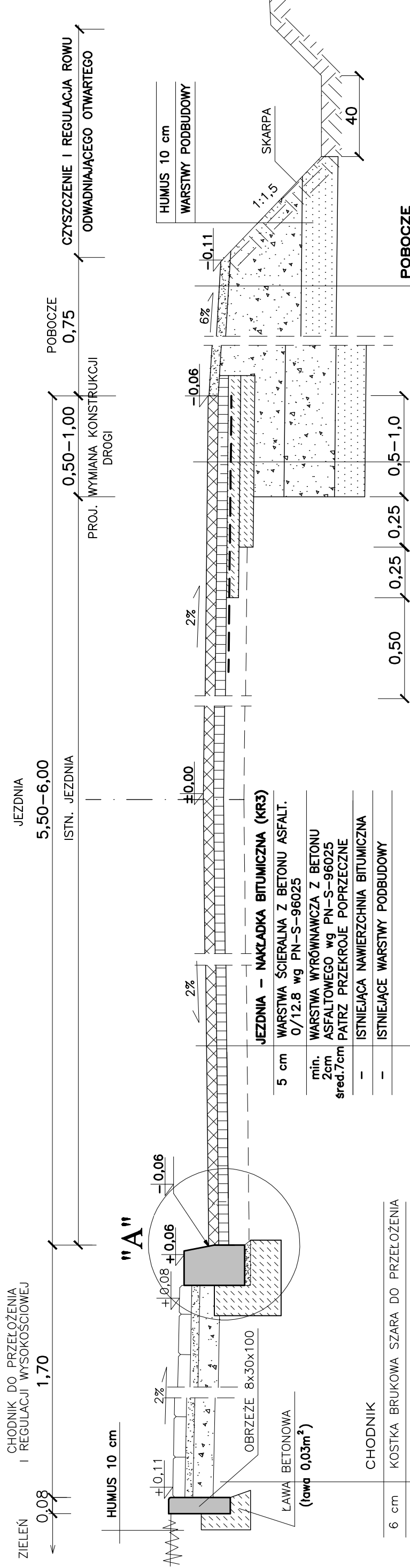


PRZEKRÓJ TYPOWY VI-VI skala 1:20

(HM 1+29,05 - HM 1+39,25 HM 3+76,60 - HM 4+35,85)



4 cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:4
10 cm	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA IST. CHODNIKA KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE
20 cm	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA CHODNIKA RAZEM

WYMIANA KONSTRUKCJI DROGI (KR3)

10.8 ŚCIEKA	DN. C. 0602	5 cm
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT.		

min. 2 cm

EKO-KOMPOZYT TYPU Z	
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU	6 cm

WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU
SEALTOwego 0-16 wg PN-S 06025

7 cm

MANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

**WZBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA
MANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE**

63 wg FN-3-0610Z	
ARSTWA ODSACZAJĄCA Z POSPÓLKI	15 cm

	AGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE	-
--	-----------------------------	---

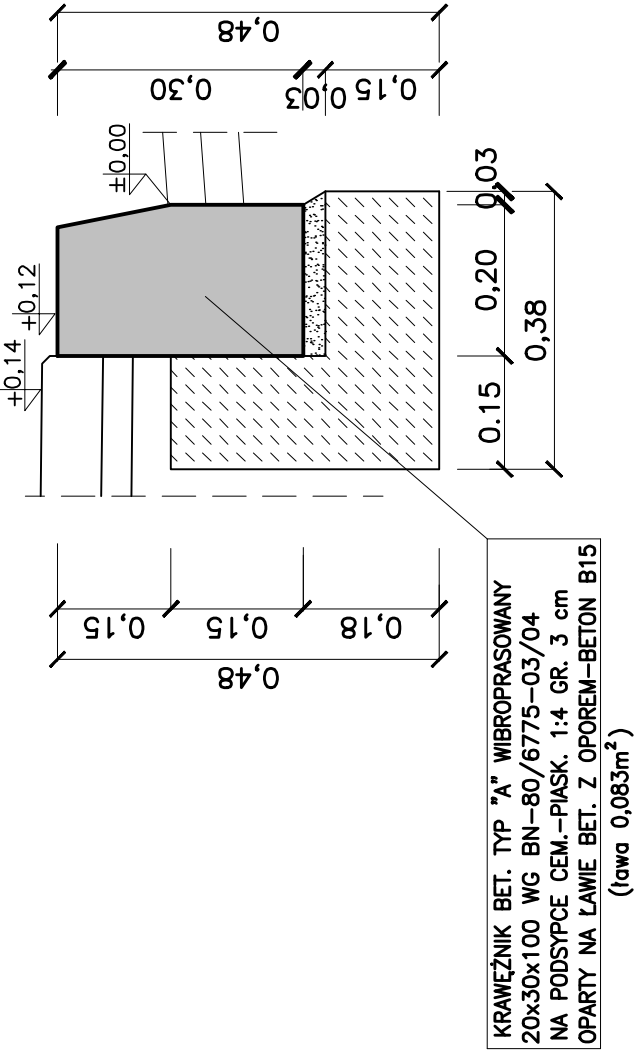
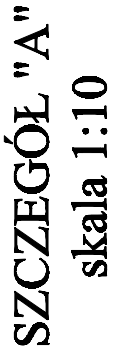
5 cm	FREZ Z BETONU ASFALTOWEGO
------	---------------------------

40 cm

15 cm	U-83 Wg PN-S-0810Z
	WARSTWA ODSACZAJACA Z POSPOLY

-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
---	------------------------------

ELEMENTY TYPEWEE
WG KPED.



Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO", Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Inwestor:	ZDP w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała, ul.Regera 81		
Temat:	<p>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DROGI POWIATOWEJ 4490S ZASOLE BIELAŃSKIE – WILAMOWICE UL.J.III SOBIESKIEGO W WILAMOWICACH NA ODCINKU OD RYNKU DO SKRZYŻOWANIA Z UL.PIĘKNA</p>		
Data:	XI.2011r		
Typul rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY VI–VI		Skala: 1:20
Projektował architektura:	Dariusz Obstarczyk Upr. w spec. arch. Nr 104/91 B-B		Nr rys.: 8
Projektował czł.drogowca:	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002		
Opracował:	Robert Dyląg		
			KONSPRO TEL. (033)64-22-90 e-mail: konspro@konspro.pl

KRAWIEŻNIK BET. TYP "A" WIBROPRASOWANY
20x30x100 WG BN-80/6775-03/04
NA PODSYPEC CEM.-PIASK. 1:4 GR. 3 cm
OPARTY NA ŁAWIE BET. Z OPOREM-BETON B15
(Iawa 0,083m²)

Podpis: **KONSPRO**
TEL. (033) 344-52-07; e-mail: konspro@interia.pl