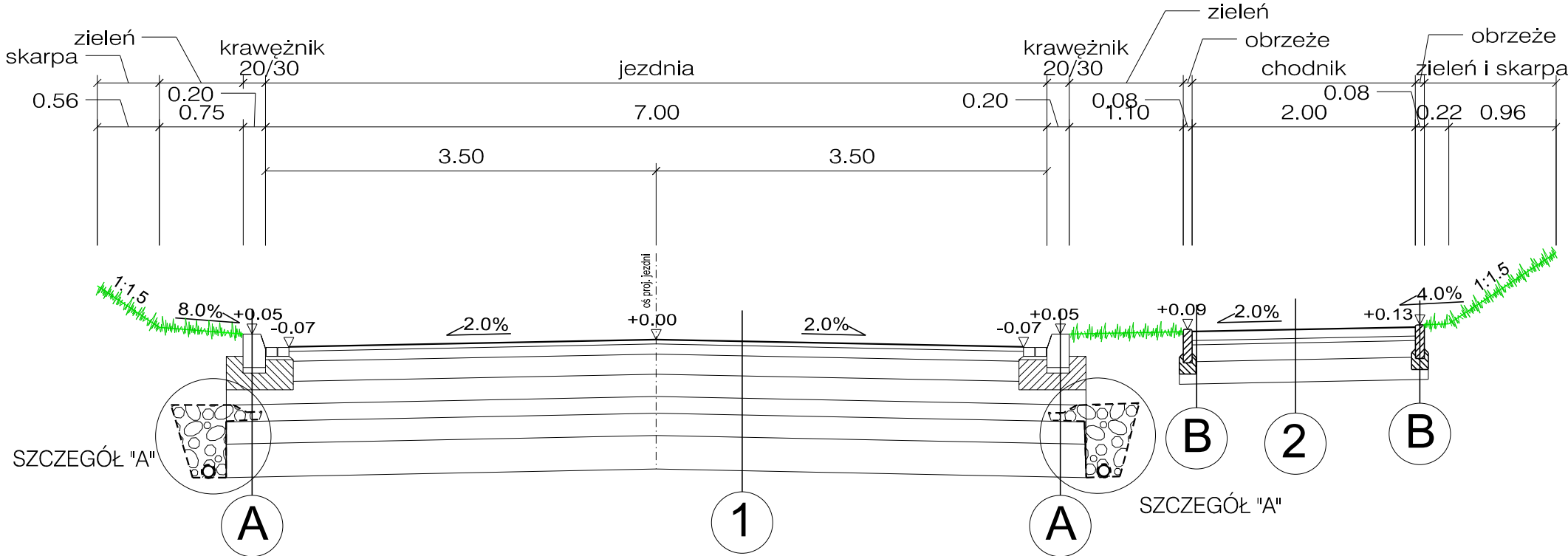
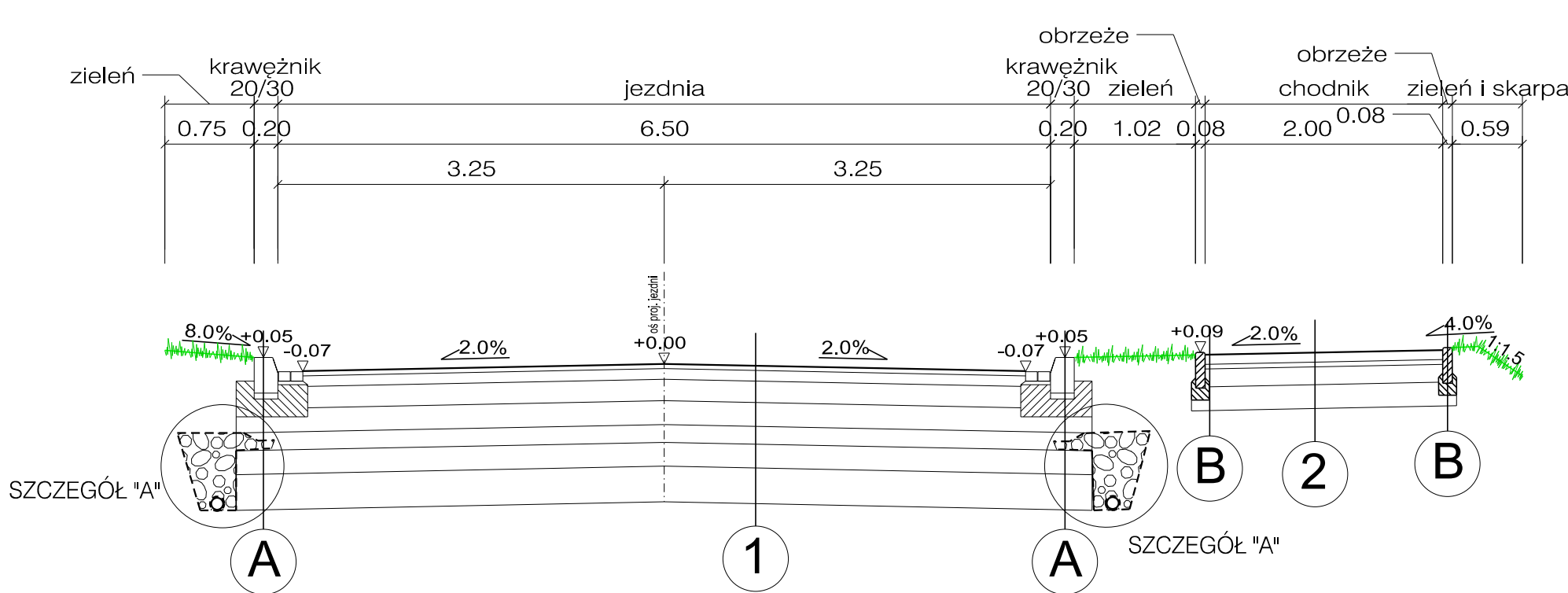


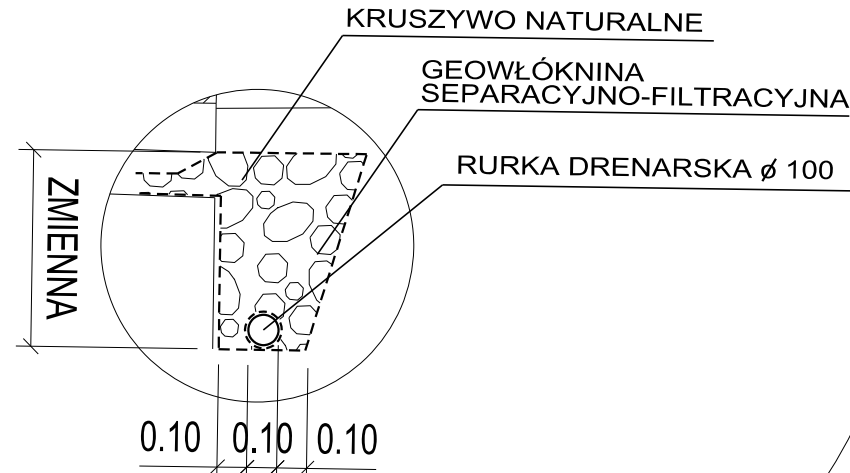
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:25



1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR 6

4cm	warstwa ścieralna SMA 11 PMB 45/80-65
9cm	warstwa wiążąca AC WMS 16 W 15/25
18cm	siatka bitumowana o wytrzymałości na rozciąganie min. 150 kN/m
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej AC WMS 16 P 15/25
20cm	podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie
15cm	warstwa z mieszanki związanej spoiwemhydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym ( stabilizacja z dowozu - np. ekobeton)
20cm	warstwa z mieszanki niezwiązanej z CBR>35% odsączająca z kruszywa łamanego o współczynniku filtracji k>8m/dobę, w otulinie z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej o wytrzymałości w obu kierunkach min. 20 kN/mi i geotkaniny wytrzymałości w obu kierunkach min. 150 kN/m
30cm	warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem hydraulicznym Rm=2.5 MPa, wstępne osuszenie wapnem palonym wysokoreaktywnym EN 459-1 CL 90-Q o t60=1-3min. ( ilość 5-6%) następnie stabilizowane cementem w ilości 3% - stabilizacja na miejscu ( lub laboratoryjne dobrane mieszanki optymalnej
116 cm	Razem

2

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW


8cm	kostka betonowa typu "behaton"
4cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
20cm	warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem o Rm=2.5MPa, lub betonu popiołowo żużlowego o Rm=2.5MPa,
47 cm	Razem

A

krawężnik 20/30 granitowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grubości 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej z betonu C12/15 o grubości 15cm z dwoma rzędami kostki kamiennej 10x10cm

B

obrzeże betonowe 8/30 na ławie z oporem z betonu C12/15 grubości 10cm

<div><div></div><div><div>ARG</div><div>PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE</div><div>Sp. z o. o.</div></div></div>				
<div><div><div>Biuro: ul. K. Herwina-Piątki 16, 31-234 Kraków tel./fax: (012) 415 95 84</div><div>Pracownia: 31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22 e-mail: biuro@arg.krakow.pl</div></div></div>				
Nazwa i adres inwestycji : "Strefa Aktywności Gospodarczej Igołomska - Zachód - budowa dróg kategorii gminnej w klasie dojazdowej: KDD1 w km lokalnym drogi: 0+026.81 do 0+449.83 oraz KDD2 w km lokalnym drogi: 0+016.37 do 0+082.09 wraz z odwodnieniem, oświetleniem terenu, kanałem technologicznym, przejazdem kolejowym oraz przebudową i zabezpieczeniem kolidującej infrastruktury podziemnej w rejonie ul. Igołomskiej w Krakowie"				