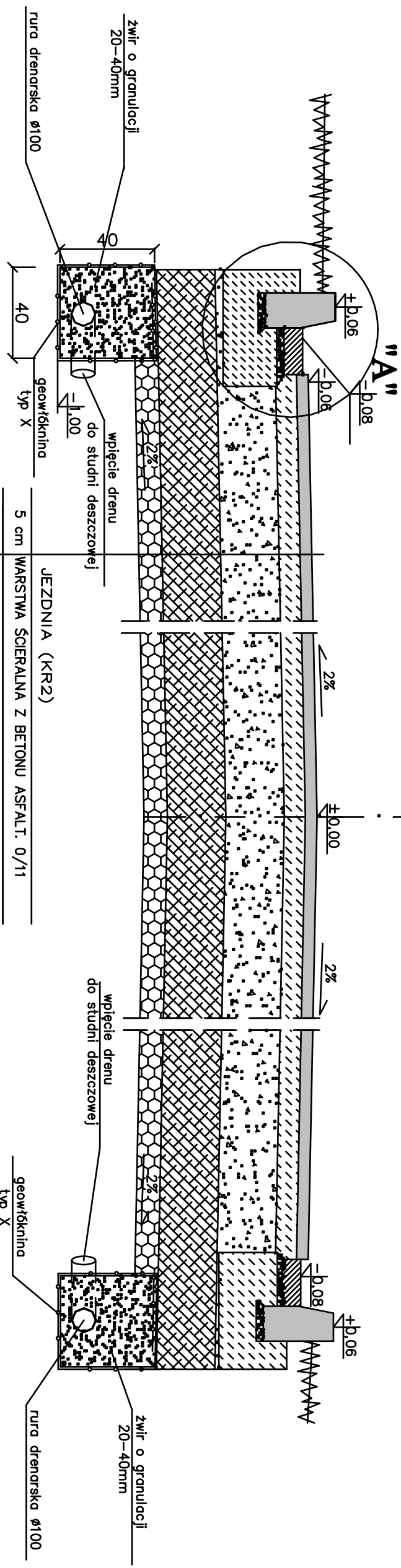
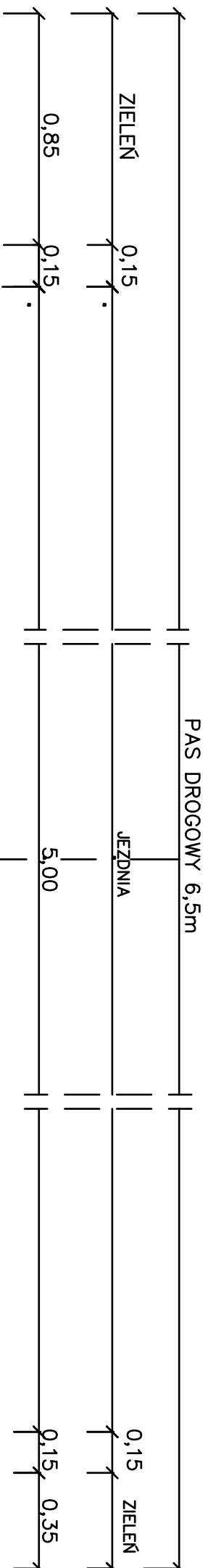
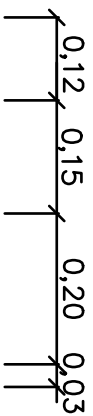


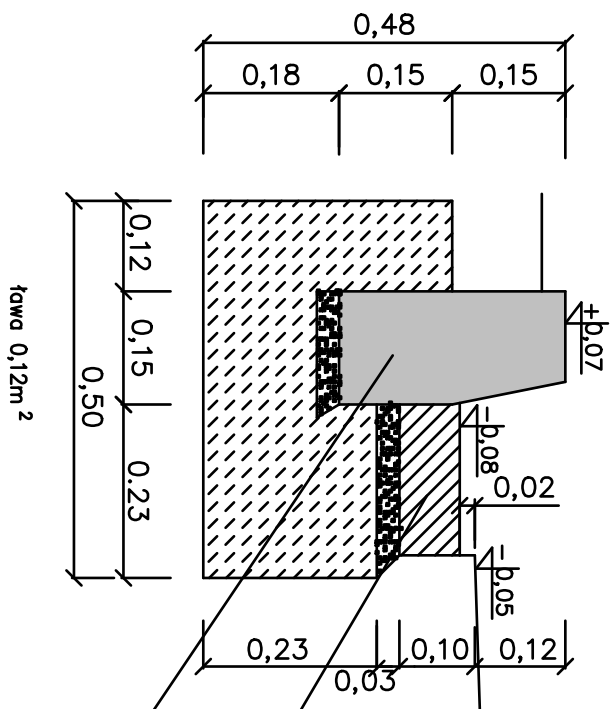
PRZEKRÓJ TYPOWY I-I, skala 1:20



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



5 cm	WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALT. 0/11
9 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/22
25 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-63
25 cm	WZMOCNIENIE PODŁOŻA BETONEM ŻUŹLOWO-POPIÓŁOWYM „UTEX BP 5.0”
10 cm	WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z POSPÓŁKI
–	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
74 cm	



ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY-KOSTKA BET.
8x10x20 NA PODSYPCIE CEM.-PIASK. 1:4
gr. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BETONOWEJ
WSPÓŁNEJ Z KRAWĘŻNIKIEM (B15)

KRAWEŹNIK BET. TYP "A" WMBOPRASOWANY
15x30x100 WG BN-80/6775-03/04
NA PODSTYPCE CEM.-PIASK. 1:4 GR. 3 cm
OPARTY NA ŁAWIE BET. Z OPOREM-BETON B15

Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO", Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Inwestor:	GMINA ZATOR, ul.Rynek 10, 32-640 Zator		
Temat:	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z WŁĄCZENIEM DO DROGI GMINNEJ UL. JANA PAWŁA II ORAZ PRZEBUDOWA ODCINKA UL. JANA PAWŁA II NA DŁUGOŚCI 30m, WRAZ Z ROZBUDOWĄ SIECI OŚWIETLENIA DROGI I ODWODNIENIEM no działkach nr: 33/4; 46/5; 33/9; 32/1; 32/2; 33/5; obr. 7 Zator, jedn. ew. 121309_4 – Zator	Data:	03.2017r
Typ i rysunek:	Przekrój typowy – I-I	Skala:	1:50:10
Projektował cz. drogową:	inż. Janusz Baran Upz. w spec. konstr. budl. Nr 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 3
Sprawdził cz. drogową:	mgr inż. Jolanta Majewska Nt upz. w spec. drog. 247/04 B-B	Podpis:	
			KONSPRO ul. 23 Stycznia 44 www.konspro.pl