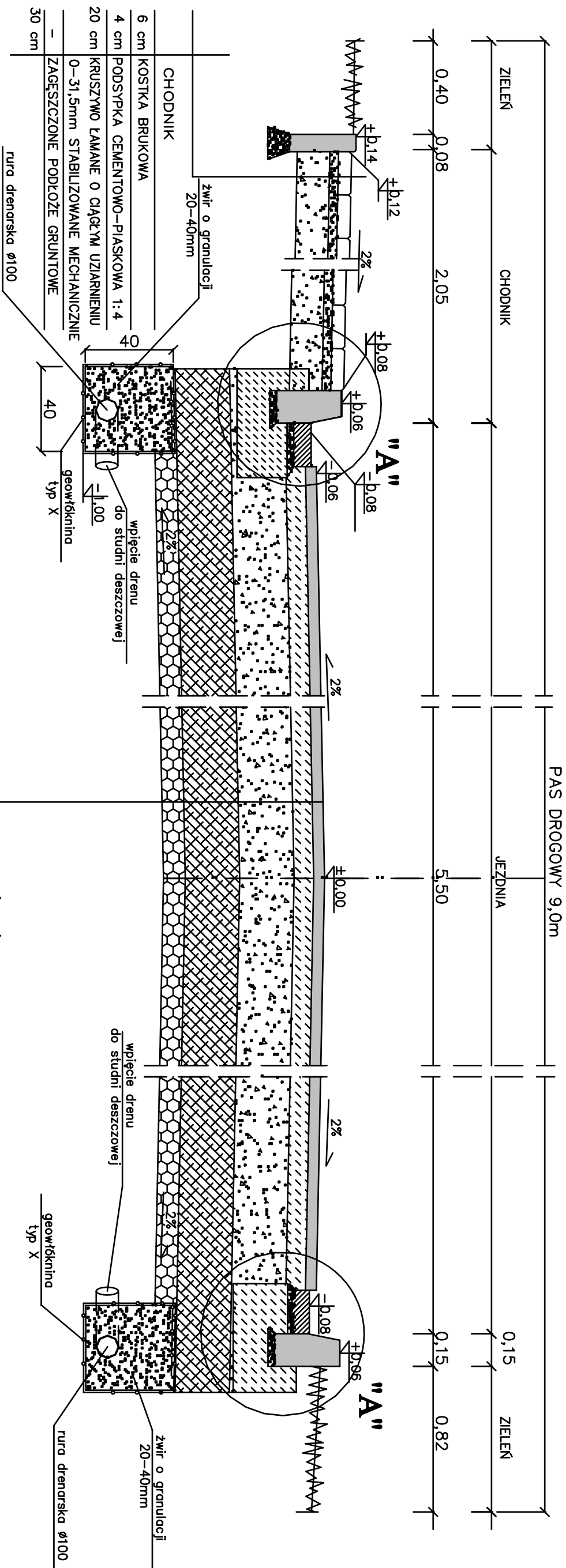
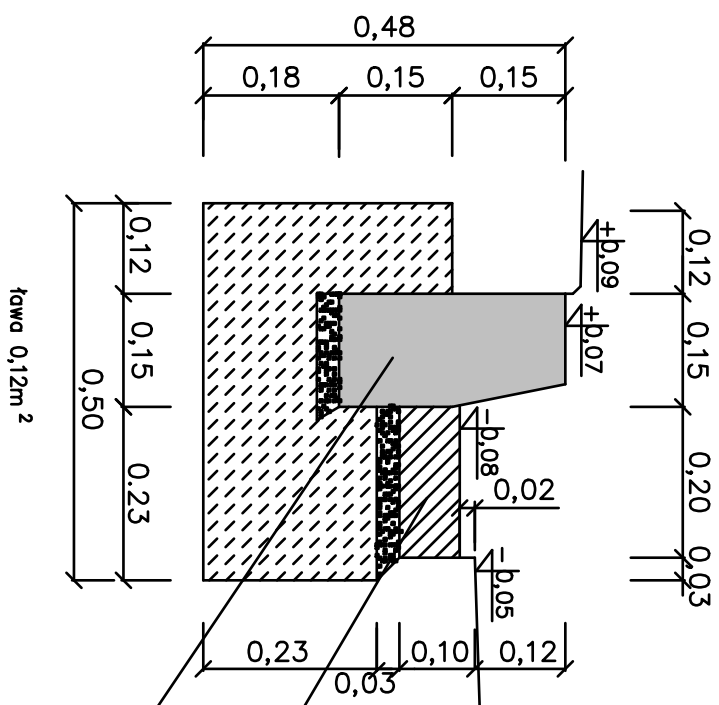


PRZEKRÓJ TYPOWY II-II, skala 1:20



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



	JEZDNIĄ (KR2)
5 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. 0/11
9 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/22
25 cm	POBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA KAMIANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-63
25 cm	WZMOCNIENIE PODŁOŻA BETONEM ZUŻŁOWO-POPIŁOWYM „UTEX BP 5.0”
10 cm	WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z POSPÓŁKI
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
74 cm	

Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO", Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Inwestor:	GINA 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 OZdobNIENIEM na 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 – II – II	Skala:	1:50; 10
Projektował cz.drogowa:	inż. Jacek Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	Nr tytu: 4
Sprawił: cz.drogowa:	mgr inż. Jolanta Majewska Nr upr. w spec. drog. 247/94 B-B	Podpis:	
			KONSPRO ul. 32 644-04-06 WWW.KONSPRO.PL