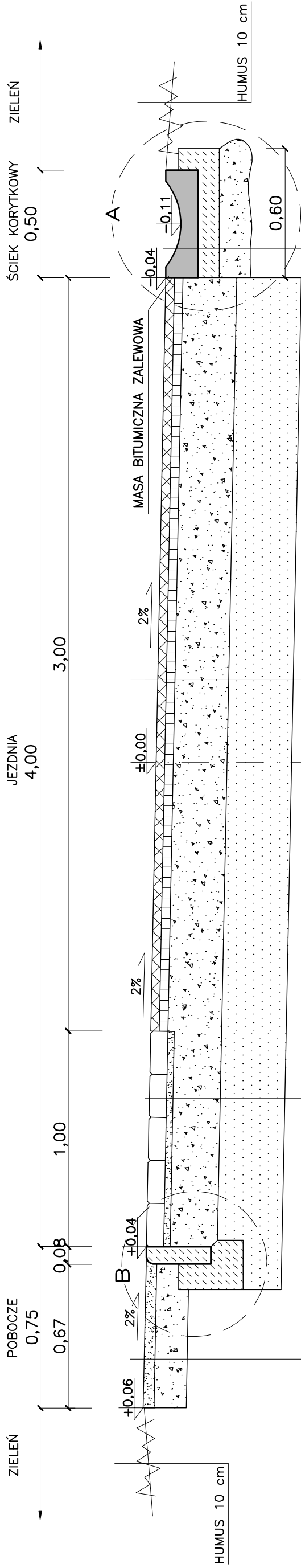


PRZEKRÓJ TYPOWY I-I skala 1:20



	POBOCZE
5 cm	KLINIEC KAMIENNY 0/4.0
15 cm	KLINIEC KAMIENNY 0/31.5

ŚCIEK BETONOWY PREFABRYKOWANY

TYP "KORYTKOWY" 50x50x15cm

OPARTY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

BETON B15

	DROGA (KR1)		DROGA (KR1)
8 cm	KOSTKA BRUKOWA SZARA	4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. MODYFIK. 0/11
3 cm	PODSYPKA CEM.–PIASKOWA	6 cm	WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/16
39 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOW. MECHANICZNIE FRAKCJI 0/63 mm	40 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOW. MECHANICZNIE FRAKCJI 0/63 mm
15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z POSPÓŁKI	15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z POSPÓŁKI
–	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE	–	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

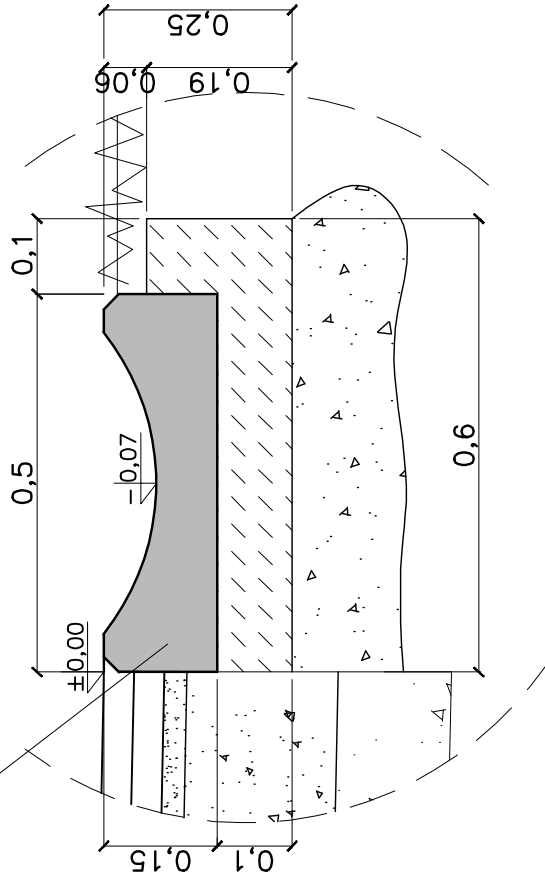
ŚCIEK KORYTKOWY 50x50x14 cm

ŁAWA BETONOWA 10 cm

KRUSZYWO ŁAMANE 15 cm

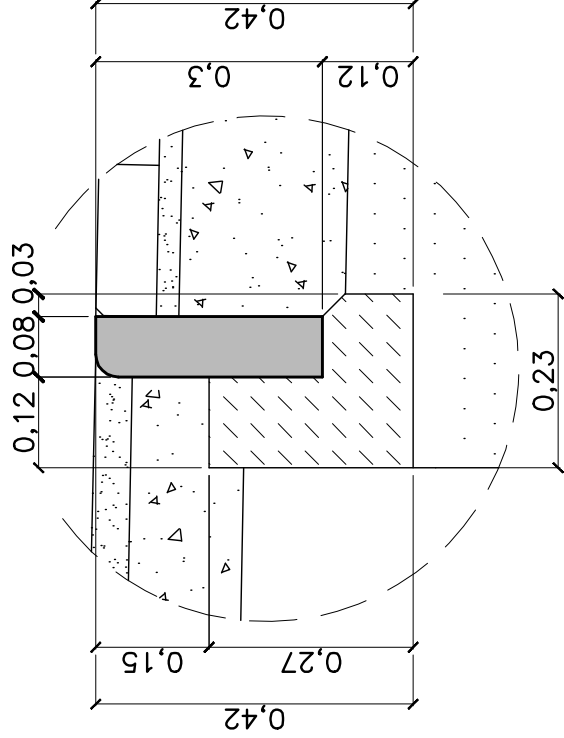
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO"; Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Inwestor:	BURMISTRZ ZATORA, 32-640 Zator, pl.J.Piłsudskiego 1		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DROGI PRZEZ WIEŚ W PALCZOWICACH GMINA ZATOR WRAZ Z ODWODNIENIEM	Data:	XI.2012r
	DZ.NR 328, 37/1 (37/2; 37/3) 389 (389/1; 389/2) 34/6 (34/12; 34/13)	Skala:	1:20
Typ i rysunek:	PRZEKRÓJ TYPOWY I—I		Nr rys.: 2
Projektował architekt:	Debiusz Obstarzyk Upr. w spec. arch. Nr 104/91 B-B	Podpis:	
Projektował cz.drogowca:	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	
Sprawdził cz.drogowca:	mgr inż. Jolanta Majewicka Upr. w spec. drogowej Nr 24/94 B-B	Podpis:	
Opracował:	Robert Dyląg	Podpis:	KONSPRO ul. Ceglana 3 32-640 OŚWĘCIM