

SZCZEGÓŁ

WPUST ŚCIEKOWY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY

wg PN-EN 124:2000

Z UCHYLNA KRATA I UCHYLNA KLAPA - NA ZAWIASACH

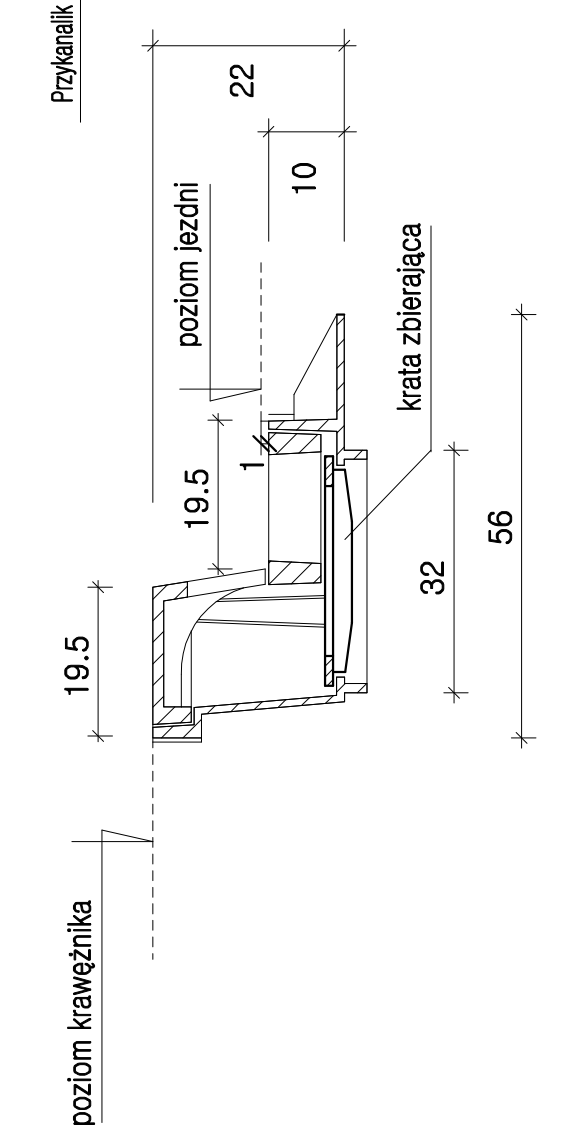
O WYSOKOŚCI LICA KRAWĘŻNIKOWEGO 120 MM

KLASA C 250

WIDOK W PLANIE

skala 1:10

PRZEKRÓJ 1 - 1

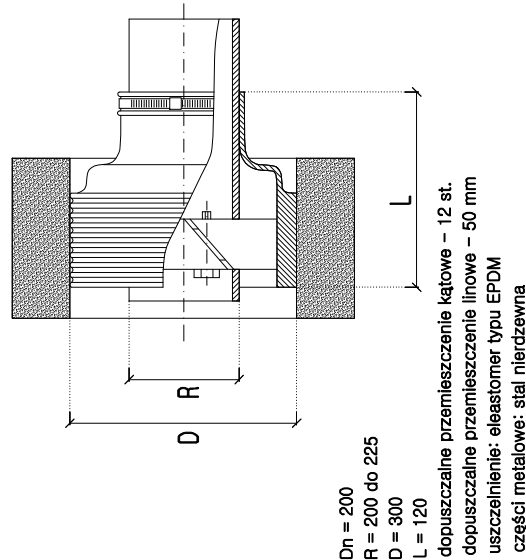


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 | Krawężnik betonowy uliczny, typ lekki - 15x30 cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem |
| 2 | Wpust ściekowy krawężnikowo - jezdniowy
wg PN-EN 124-2000 |

SZCZEGÓŁ MANSZETY TYPU ZW

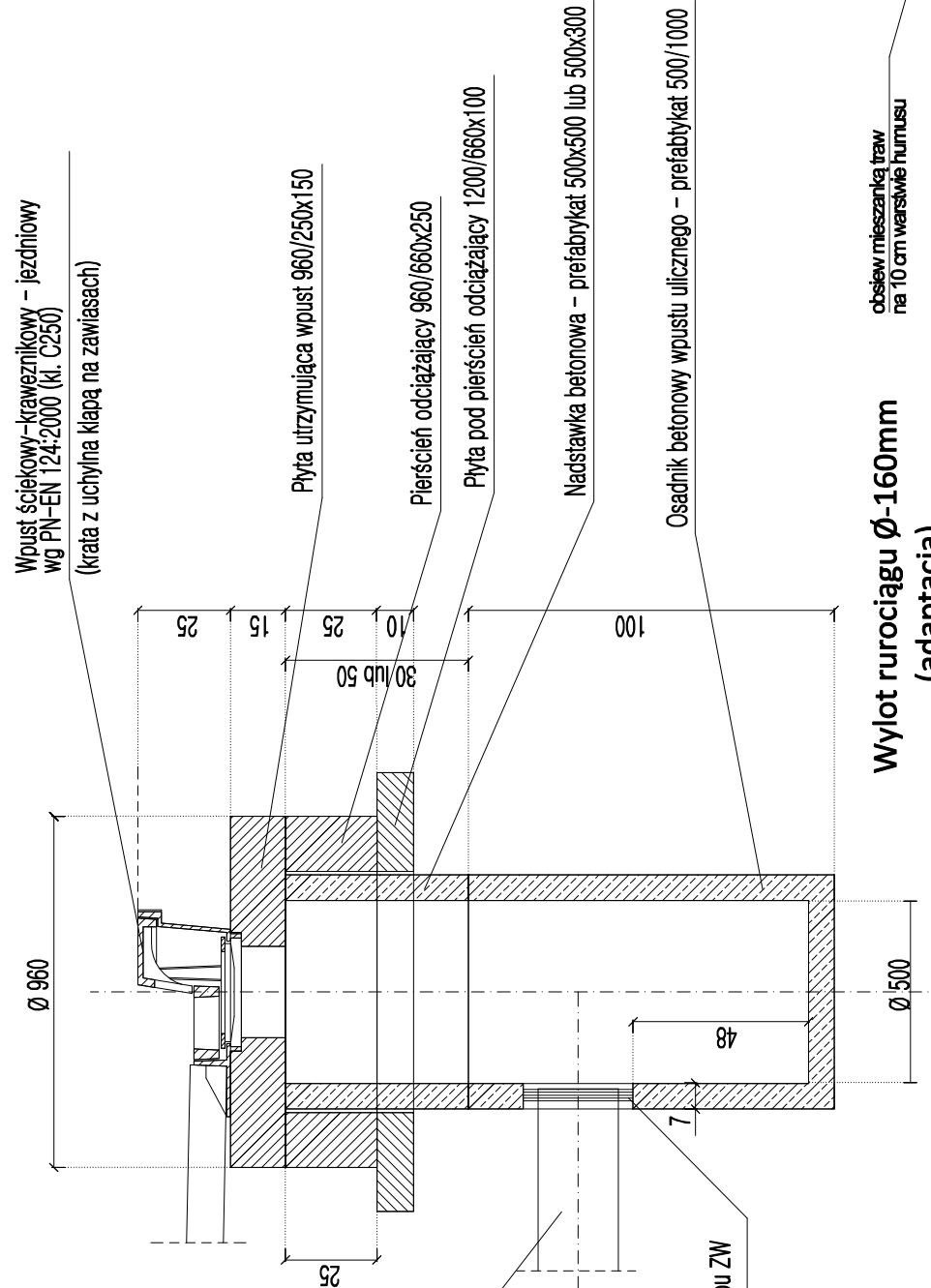
skala 1:10



		ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KANALIZACJI						
Nr wpustu	Rzeczna góry wpustu	Rzeczna odpływu	Rzeczna Widok wpustu	Rzeczna Widok rowu	Rzeczna			Długość przekanalika
					A	B	C	
1. wpust	93,61	93,34	92,84	93,22	93,12	E	L	5,40
2. wpust	93,76	93,25	92,75	93,13	93,03			6,13
1. wpust	92,83	92,63	92,33	92,70	92,60			6,39
2. wpust	93,51	92,65	92,16	92,53	92,43			6,48

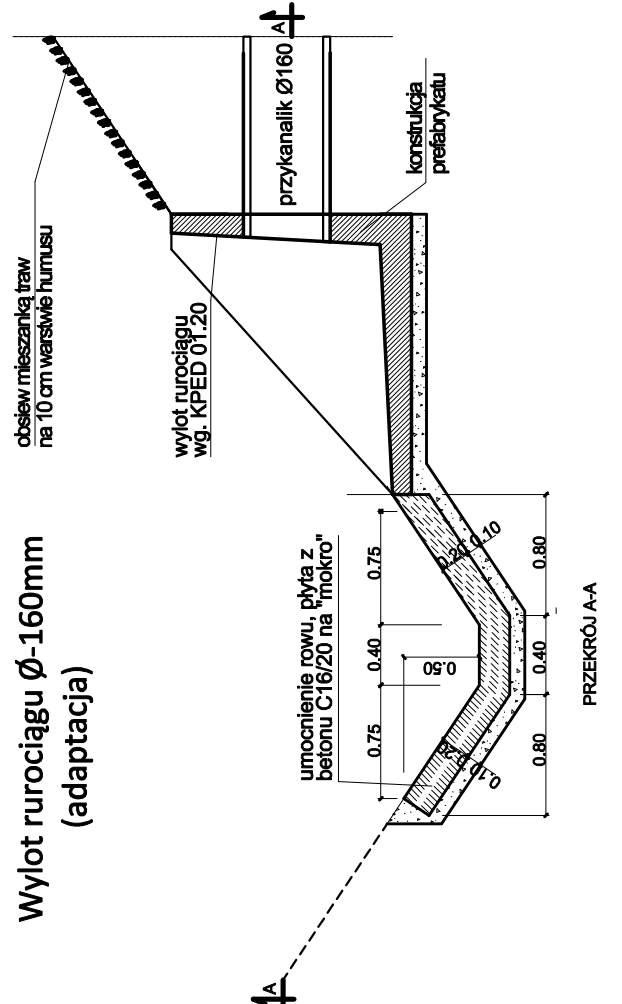
SZCZEGÓŁ BETONOWEJ STUDNI WPUSTOWEJ

skala 1:20



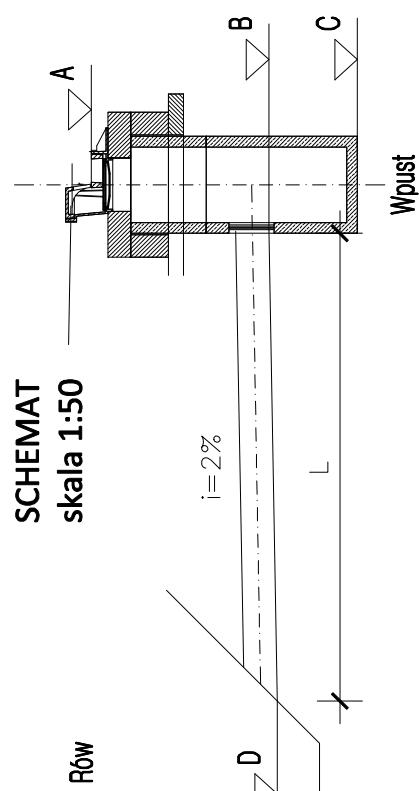
Nylot rurociagu Ø-160mm

(adaptacja)



SCHEMAT

skala :

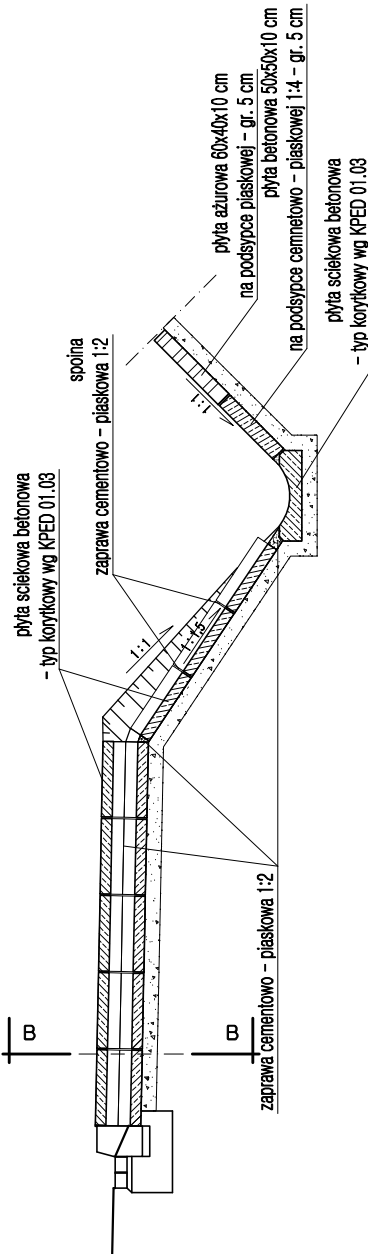


ŚCIEK PODCHODNIKOWY I UMOCNIENIE DNA ROWU

W MIEJSCU WYLOTU ŚCIEKU SKARPOWEGO

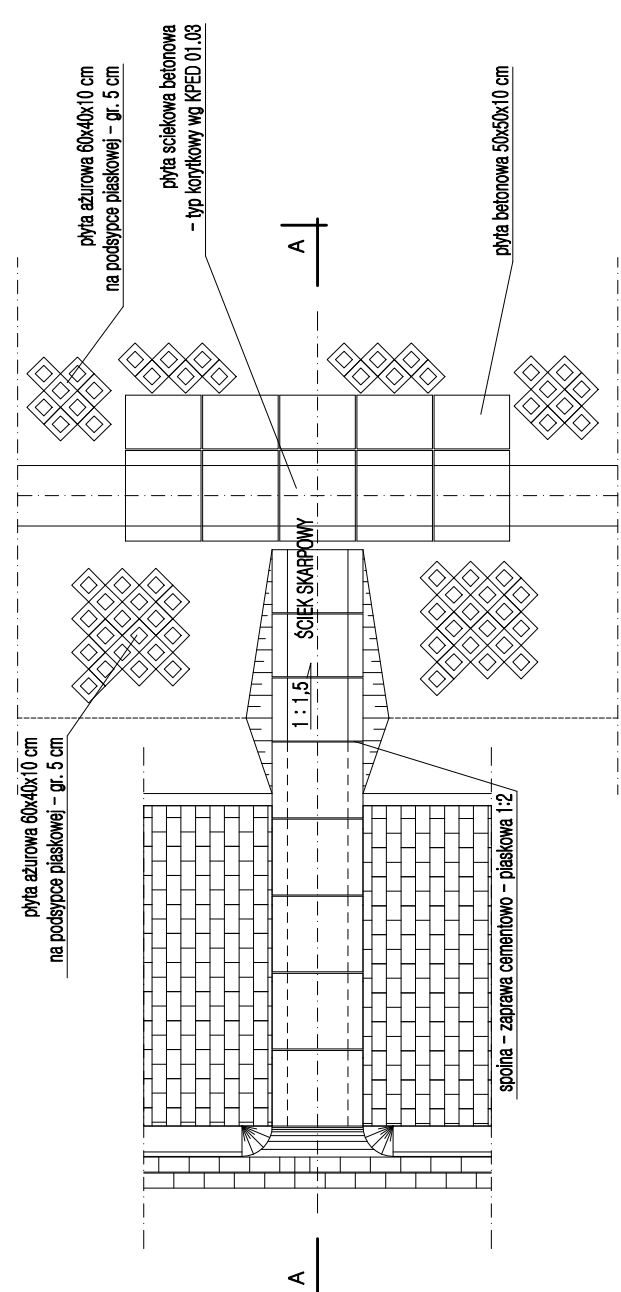
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



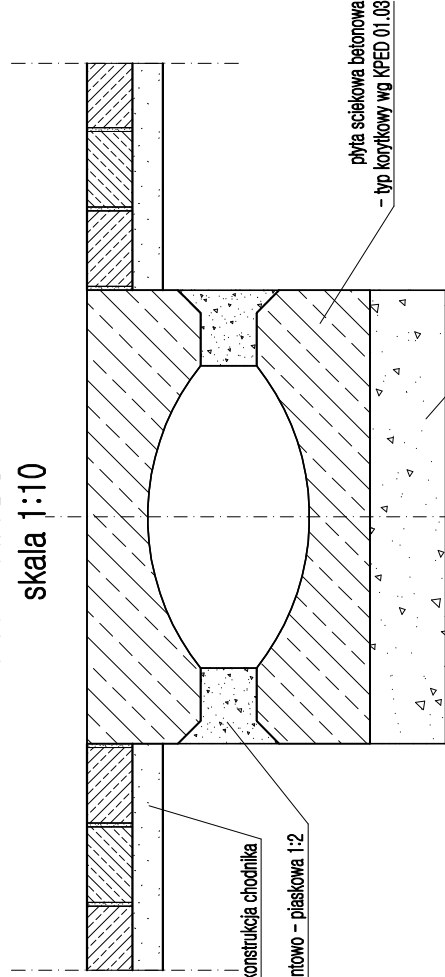
WIDOK Z GÓRY

skala 1:50



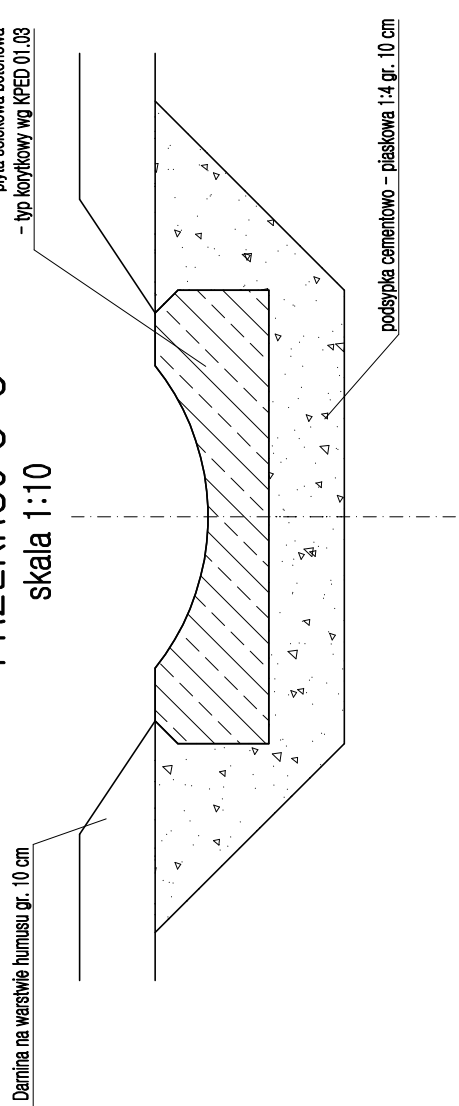
PRZEKRÓJ B-B

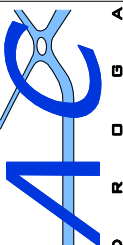

skala 1:10



PRZEKRÓJ C-C

skala 1:10



jednostka projektowa		BIURO PROJEKTÓW AC D R O G A	WŁAŚCIELE: ADAM CHMIELEWSKI ADRES: RGZA 27A 62-460 ŚLUPCA TEL/FAX: +48 63 241 01 74 E-MAIL: biuro@acrga.pl WWW: www.acrga.pl	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. Nr 34 poz. 83)
zadanie	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ZABUDOWĄ ROWU PRZYDROŻNEGO W DRODZE GMINNEJ NR 329013P W MIEJSCOWOŚCI POKLATKI			
obekt	Chodnik			
inwestor	 Gmina Kleszczewo ul. Poznańska 63 – 005 Kleszczewo			
rysunek	PRZERKROJE NORMALNE – SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA			
projektant	Inż. Adam Chmielewski WKP/0231/POOD/06	podpis		
opracował	Inż. Mateusz Antkowiak	podpis		
opracował	Tomasz Zwiert	podpis		
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
stanowi załącznik do zlecenia		1:10		
zawiera plany zabudowy i planu zjazdu	Drogiowa	1:20	06.2013	3.2
– Projekt techniczny		1:50		