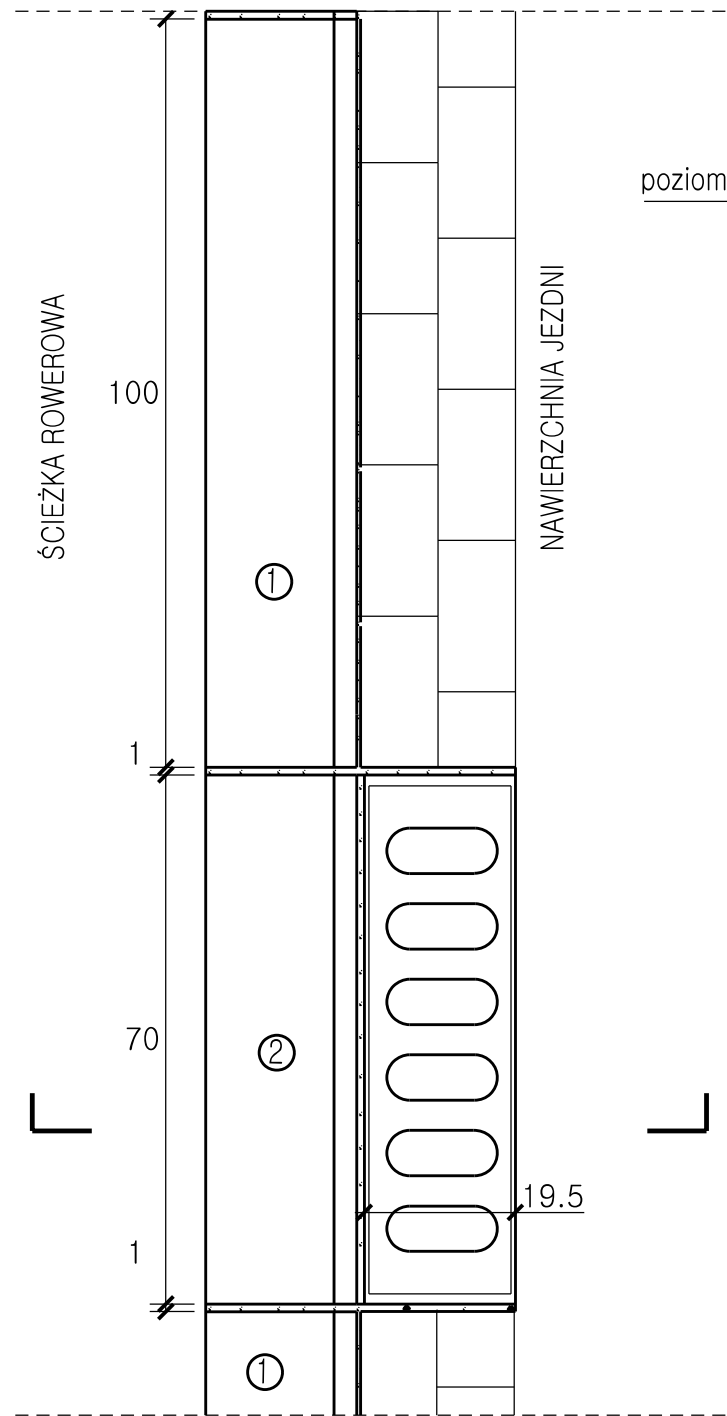
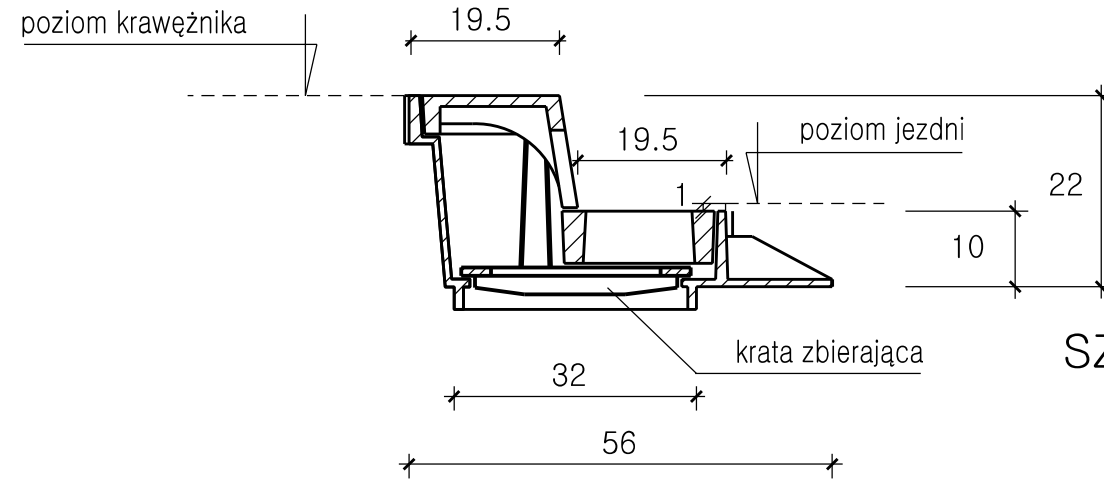


SZCZEGÓŁ
WPUST ŚCIEKOWY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY
wg PN-EN 124:2000
Z UCHYLNĄ KRATĄ I UCHYLNĄ KLAPĄ – NA ZAWIASACH
O WYSOKOŚCI LICA KRAWĘŻNIKOWEGO 120 MM
KLASA C 250
w km 1+893.95, 1+958.50

WIDOK W PLANIE
skala 1:10



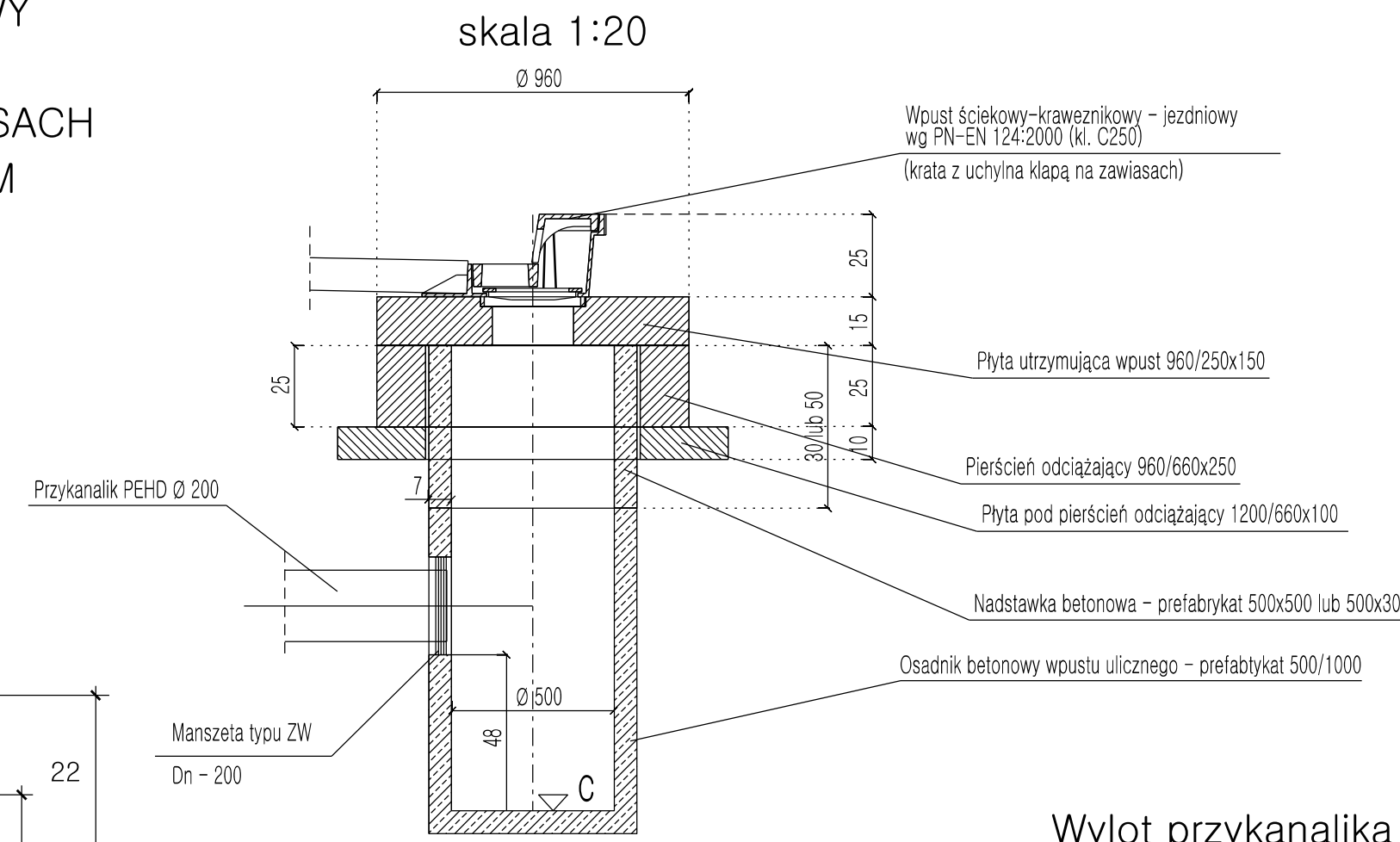
PRZEKRÓJ 1 – 1



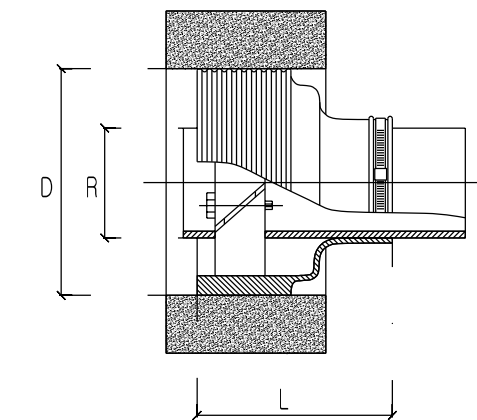
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – LEGENDA

- 1 Krawężnik betonowy uliczny, typ ciężki- 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 2 Wpust ściekowy krawężnikowo – jezdniowy wg PN-EN 124:2000

SZCZEGÓŁ BETONOWEJ STUDNI WPUSTOWEJ
skala 1:20

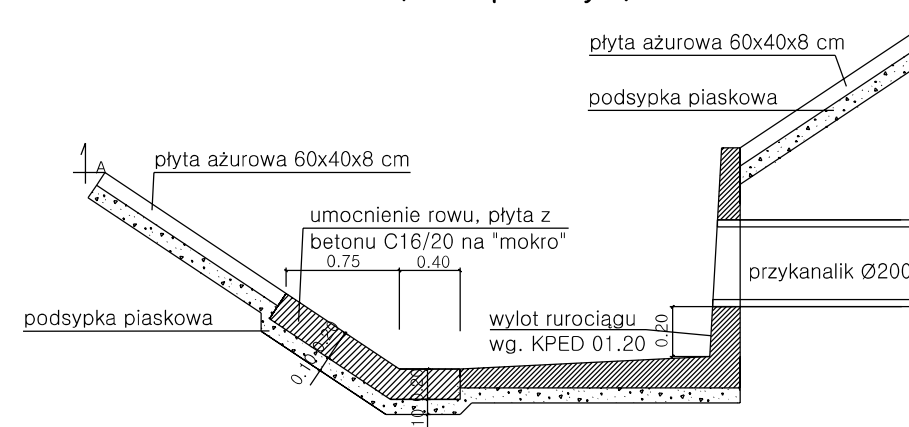


SZCZEGÓŁ MANSZETY TYPU ZW
skala 1:10

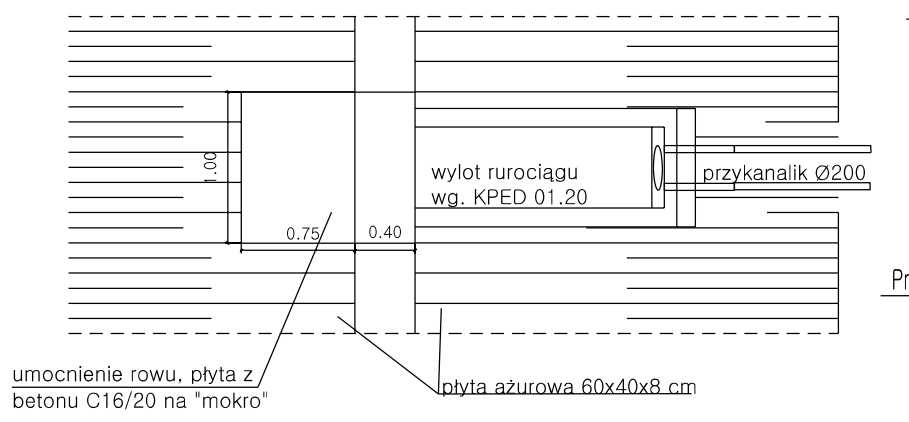


Dn = 200
R = 200 do 225
D = 300
L = 120
dopuszczalne przemieszczenie katowe – 12 st.
dopuszczalne przemieszczenie linowe – 50 mm
uszczelnienie: elastomer typu EPDM
części metalowe: stal nierdzewna

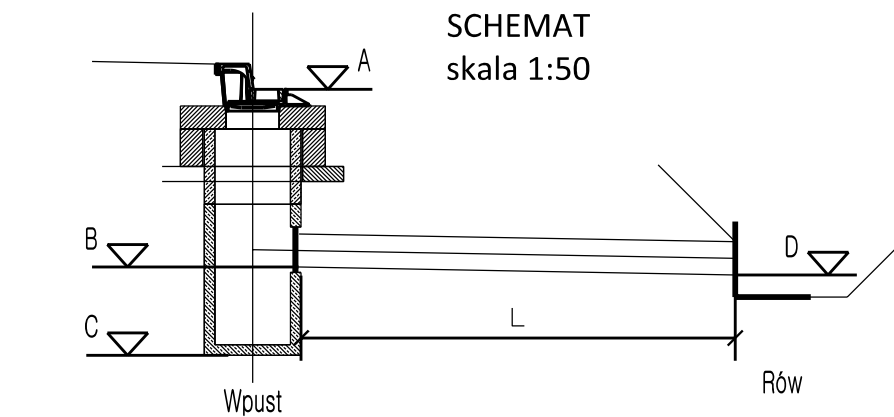
Wylot przykanalika Ø 200mm do rowu (adaptacja)



PRZEKRÓJ A-A



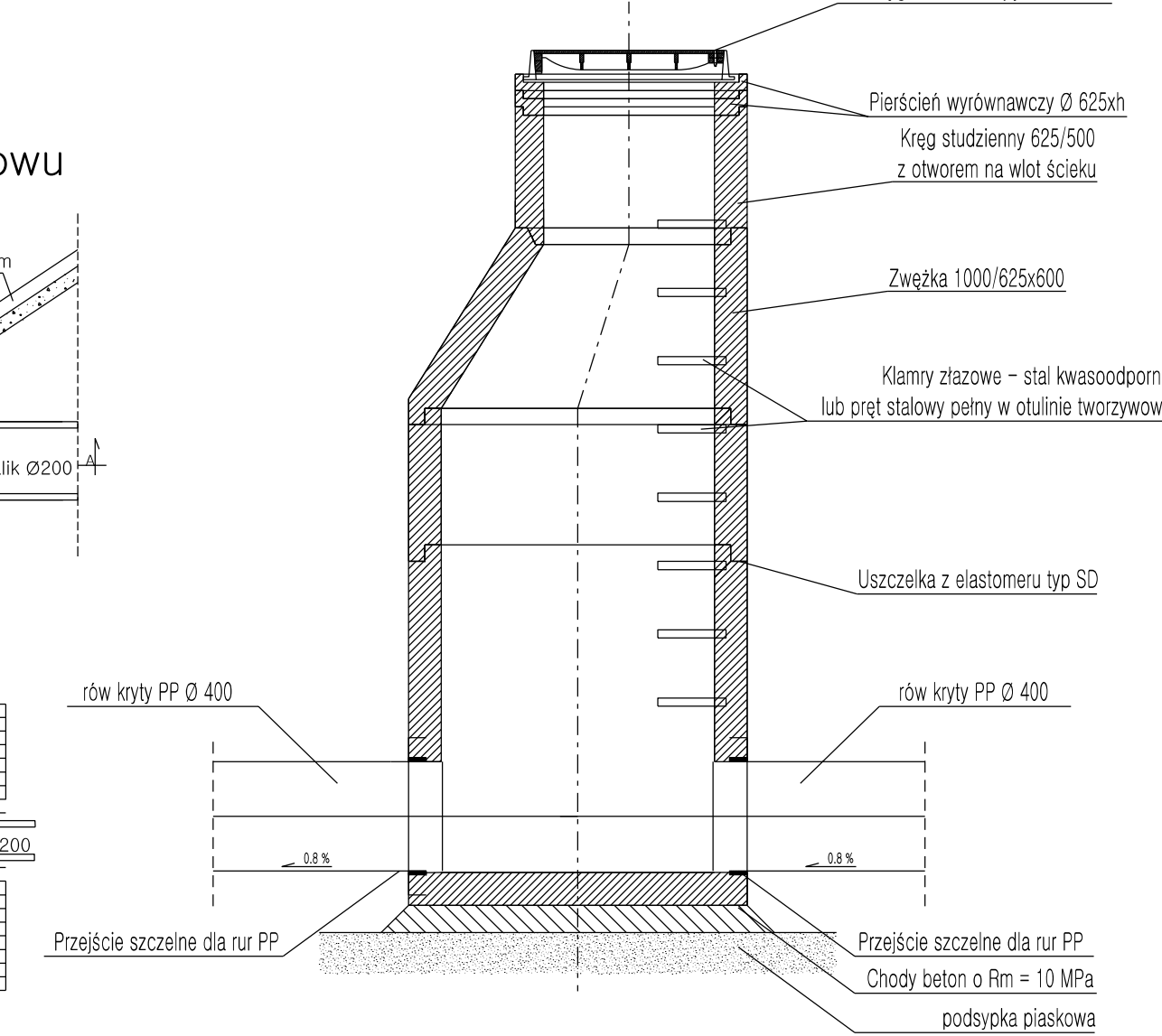
SCHEMAT
skala 1:50



ZESTAWIENIE WPUSTÓW WŁĄCZONYCH DO ROWÓW

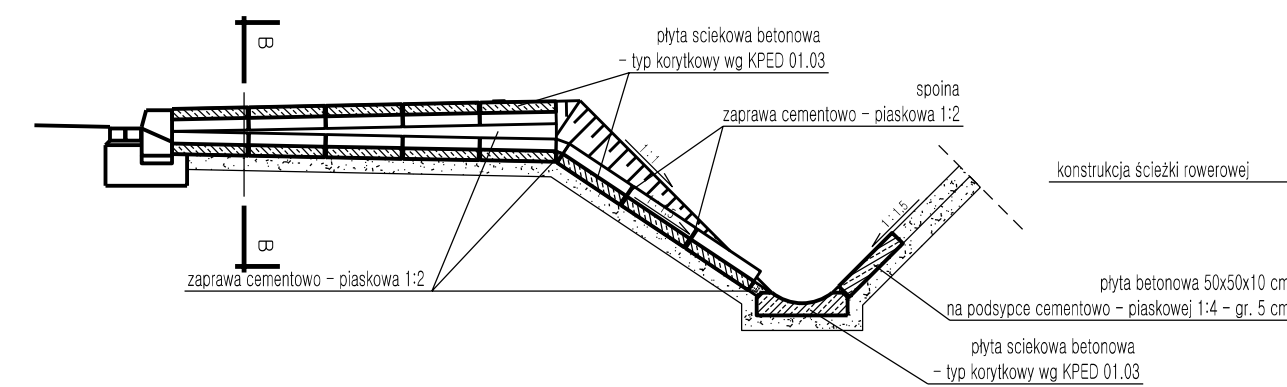
Numer wpustu	Pikietarz wpustu	strona	Rzędna góry wpustu	Rzędna odpływu	Rzędna dna wpustu	Rzędna wylotu do rowu	Długość przykanalika
W 1	1+893.95	str. P	35.81	35.11	34.61	34.96	8.10
W 2	1+958.50	str. P	35.85	35.15	34.65	35.00	8.10

SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ

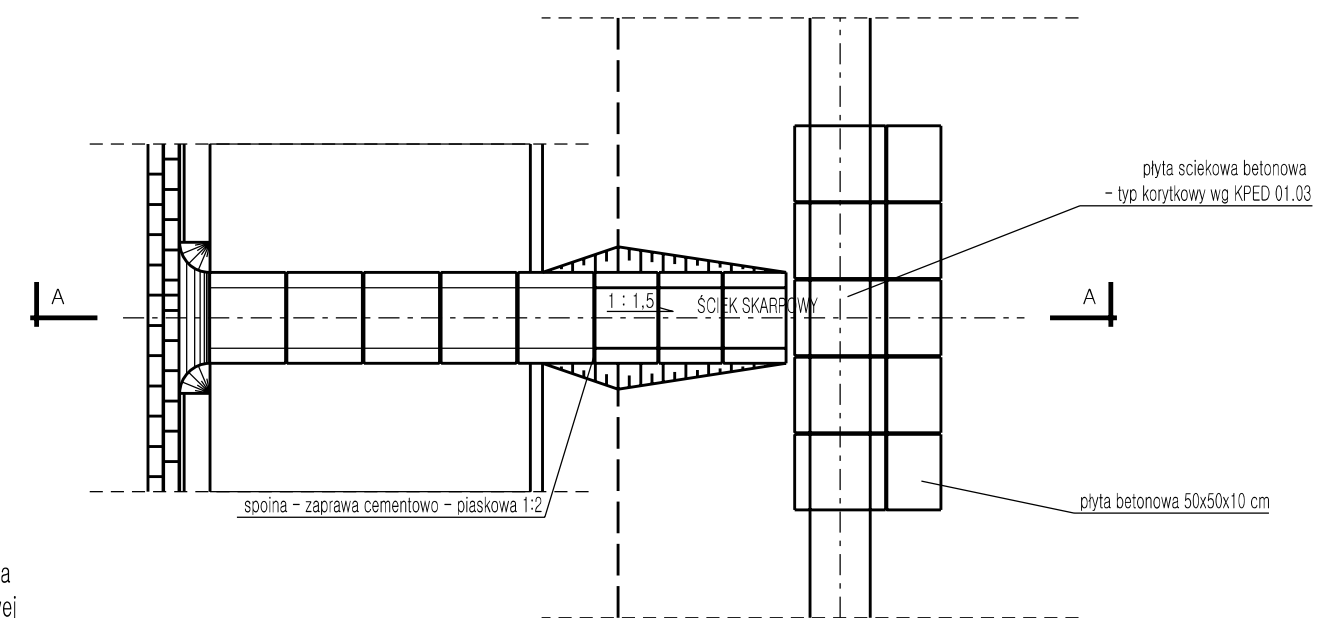


ŚCIEK PODCHODNIKOWY I UMOCNIE NIE DNA ROWU
W MIEJSCU WYLOTU ŚCIEKU SKARPOWEGO

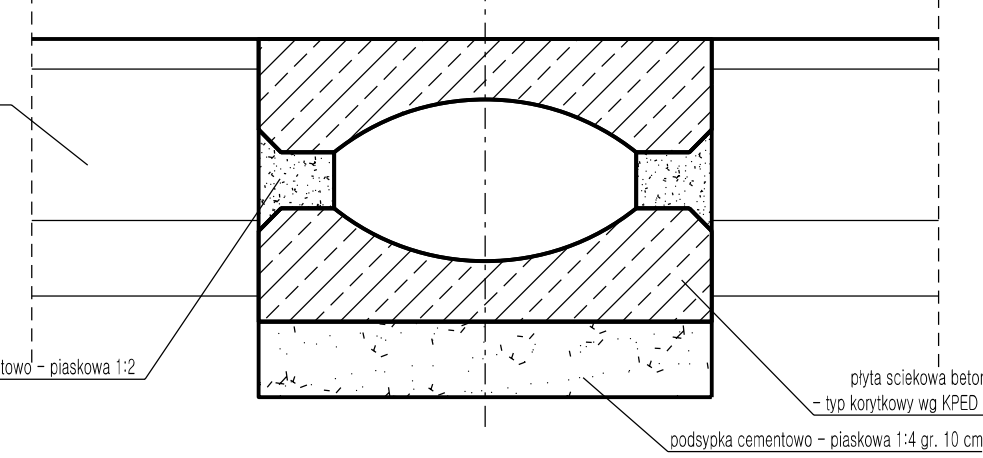
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



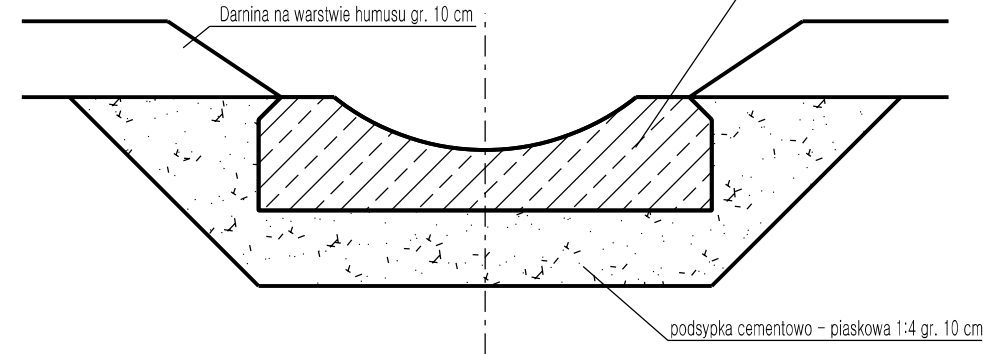
WIDOK Z GÓRY
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:10



jednostka projektowa	EuroStrada RUFIN JARKA		ADRES: ul. Przemysłowa 5/19, 64-700 Czarnków TELEFON: +48 698 92 00 73 E-MAIL: eurostrada@wp.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 WOJEWÓDZKIEJ NR 181 DREZDENKO – CZARNKÓW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ NA ODCINKU M. KAWCZYŃ – M. CHEŁST OD KM 8+030 DO KM 10+070 (STRONA PRAWA)			
inwestor	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu			
rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ELEMENTÓW ODWODNIENIA			
projektant (branża drogowa)	mgr inż. Ruffin Jarka	WKP/0294/POOD/12 w spec. drogowej		podpis
opracował	mgr inż. Ruffin Jarka	WKP/0294/POOD/12 w spec. drogowej		podpis
sprawdzający (branża drogowa)	inż. Adam Chmielewski	WKP/0231/POOD/06 w spec. drogowej		podpis
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt wykonawczy	Drogowa	1:50, 1:10	06.2018	3.4
				nr strony
				27 g