

SZCZEGÓŁ

WPŁYŚĆ KRAJÓWYCH WARTOŚCI

wg PN-EN 124:2000

skala 1:20

Z UCHYLNĄ KRATĄ I UCHYLNĄ KLAPĄ – NA ZAWIASACH

O WYSOKOŚCI LICA KRAWĘŻNIKOWEGO 120 MM

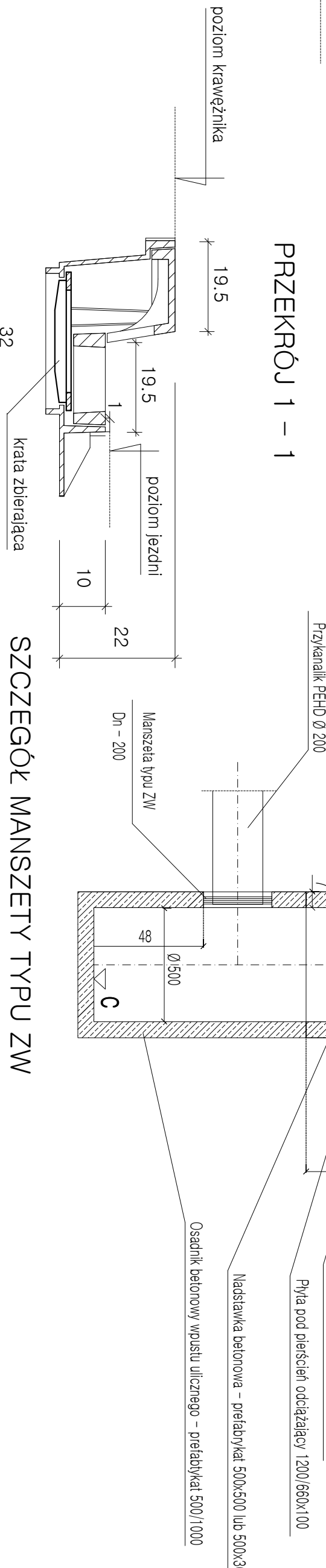
KLASA C 250

w km 0+045.22, 0+095.22, 0+174.80, 0+300.00, 0+335.96, 0+434.16,

0+520.24, 0+670.24

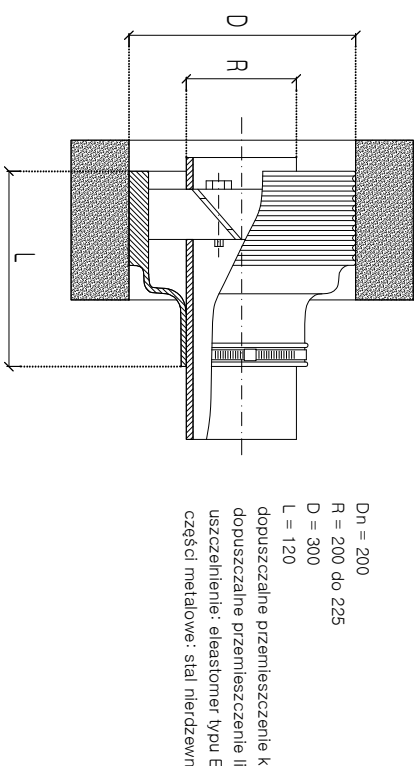
WIDOK W PLANIE

skala 1:10



SZCZEGÓŁ MANSZETY TYPU ZW
skala 1:10

skala 1:10



STUDNIA WPUSTOWA W KM: 0+095.22, 0+229.64, 0+750.33

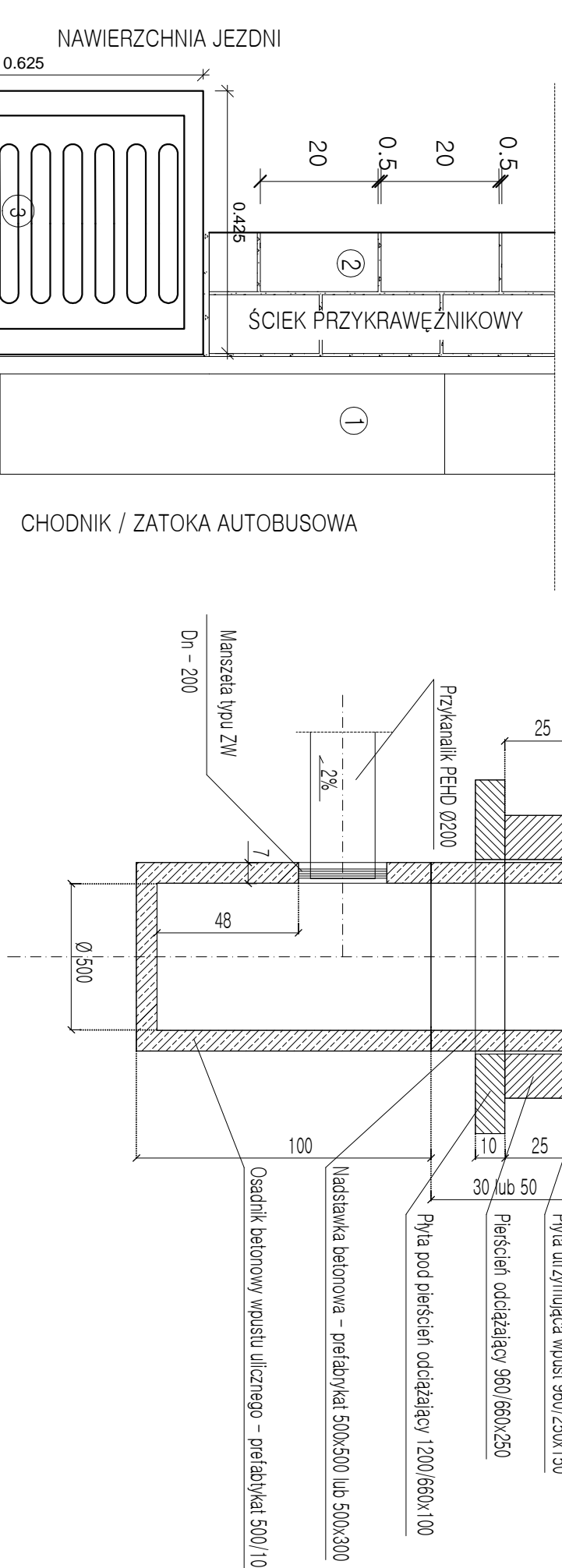
SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO
ZELIWNEGO PRZEJAZDOWEGO

ZELIWNEGO PRZEJAZD

wg PN/H-7408

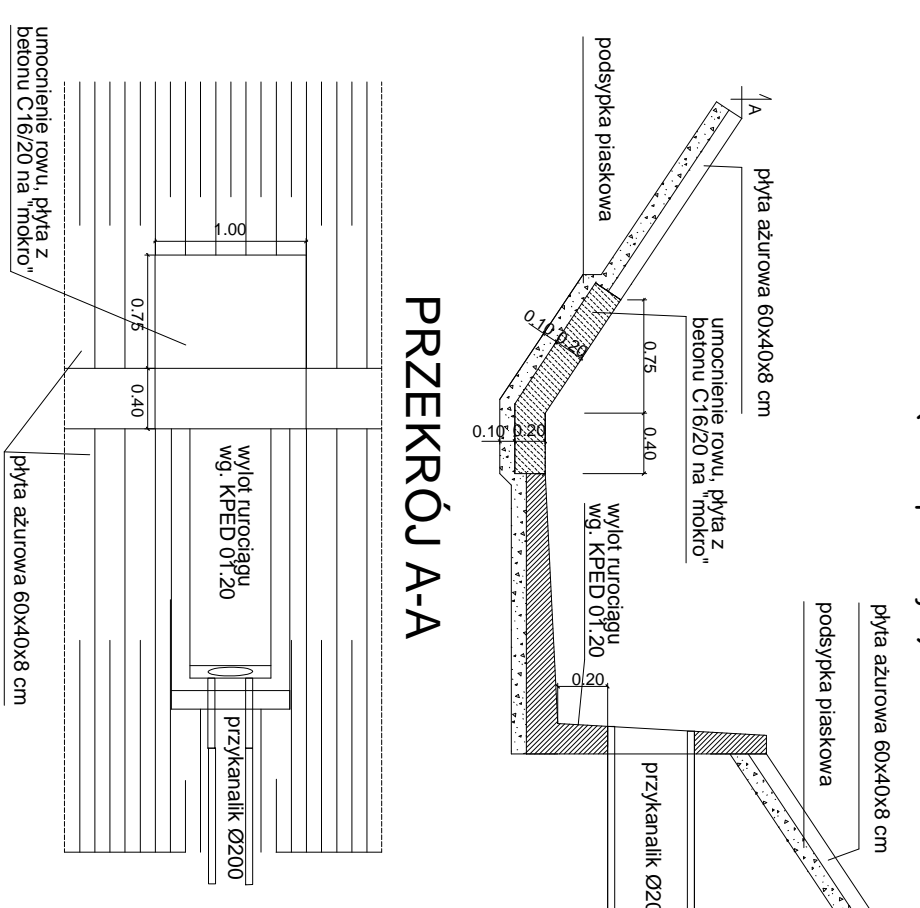
WIDOK W PLANIE

Skala 1:10



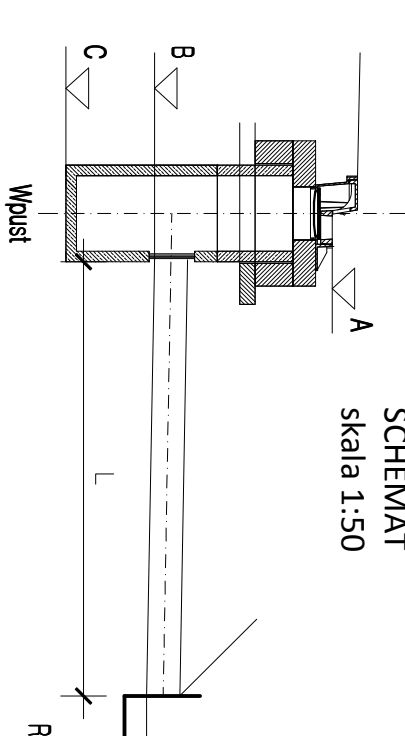
SZCZEGÓŁ BETONOWEJ STUDNI
WPUSTOWEJ skala 1:20

WPUSTOWEJ skala 1:20



skala 1:5

skala 1:5



ZESTAWIENIE WPŁYTÓW WĄZACZNYCH DO STUDIUM						
pkietarz	strona	Regulna główny wpłutu	Regulna odpłutu	Regulna dnia wpłutu	Regulna wyniozu studiu	Długoz przekaznik
		A	B	C	D	L
0+095,22	str. L	79,07	78,24	77,74	77,03	10,50
0+095,22	str. P	79,07	78,12	77,62	77,03	4,50

[illegible]

Wylot przykanalika Ø-200mm do row
(adaptacja)

(adaptacja)

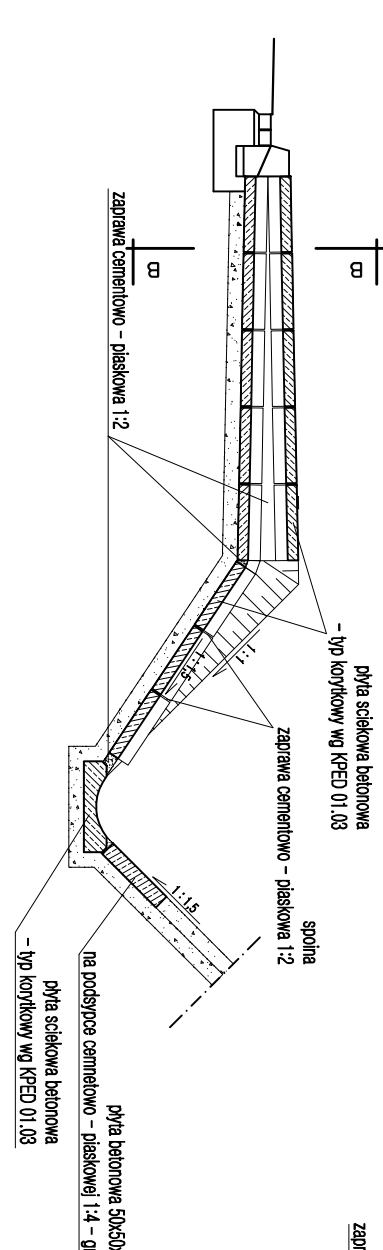
ŚCIEK PODCHODNIKOWY I UMOCNIE NIE DNA ROWU

W MIEJSCU WYLOTU ŚCIEKU SKARPOWEGO

w km 0+570.24, 0+620.24

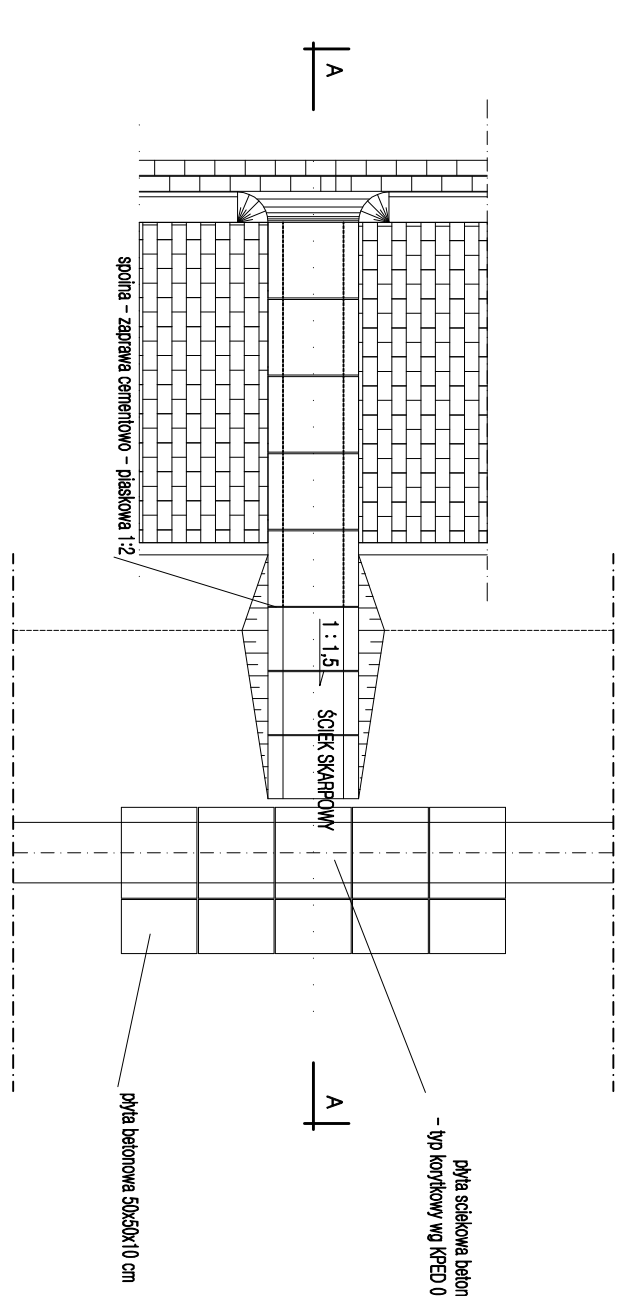
PRZEKRÓJ A-

skala 1:1



WIDOK Z GÓR
skala 1:50

skala 1:1



ZESTAWIENIE ŚCIEKÓW PODCHODNIKOWYCH			
pkietarz	strona	Rzędna wylotu do rowu	Długość ciągu ścieka
0+570,24	str. L	78,97	5,40
0+620,24	str. L	79,07	4,60

[illegible]