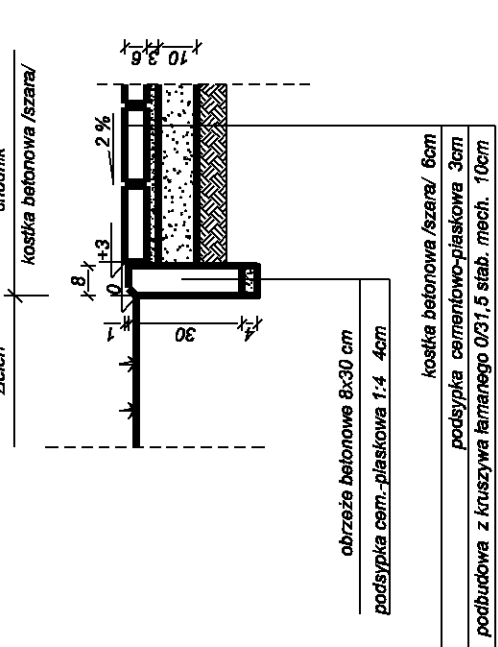


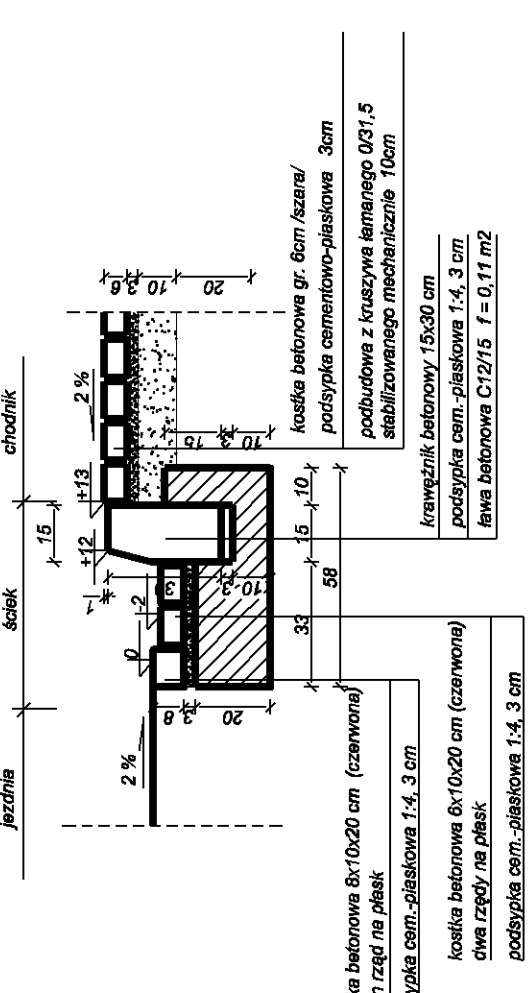
KONSTRUKCJA CHODNIKA

skala 1:20



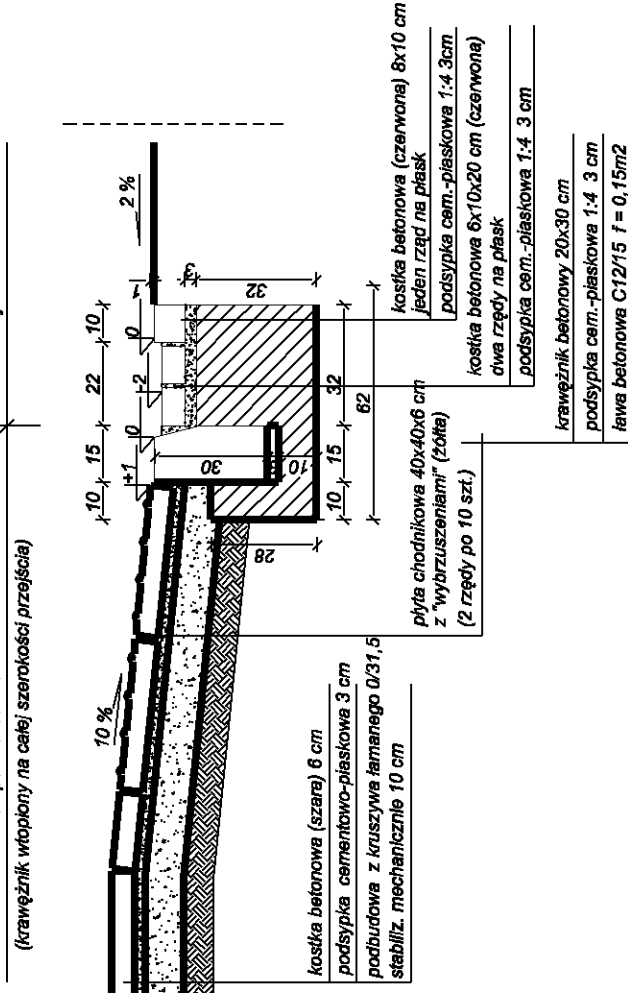
ŚCIEK PRZY KRAWĘŻNIKU WYSTAJĄCYM Z CHODNIKIEM

skala 1:20



PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH ZE ŚCIEKIEM

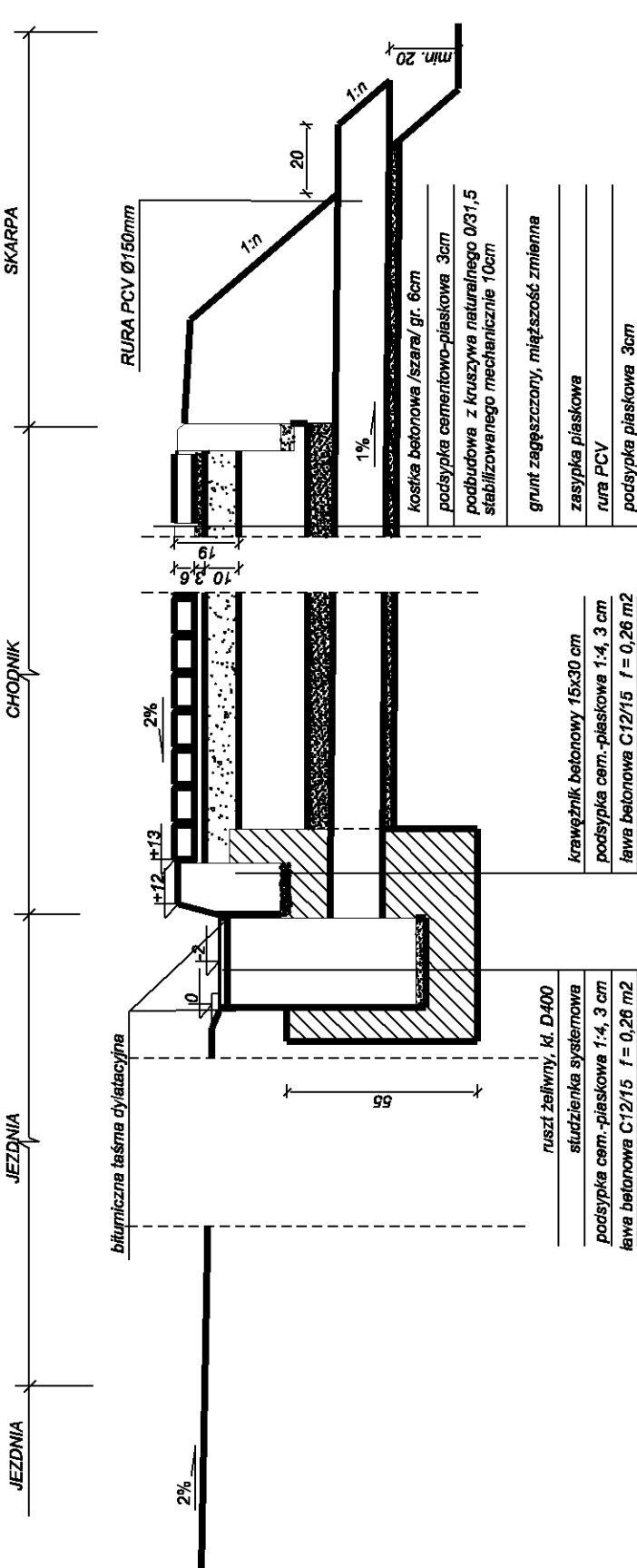
skala 1:20



STUDZIENKA SYSTEMOWA w ciągu ścieku przykrawężnikowego z koski

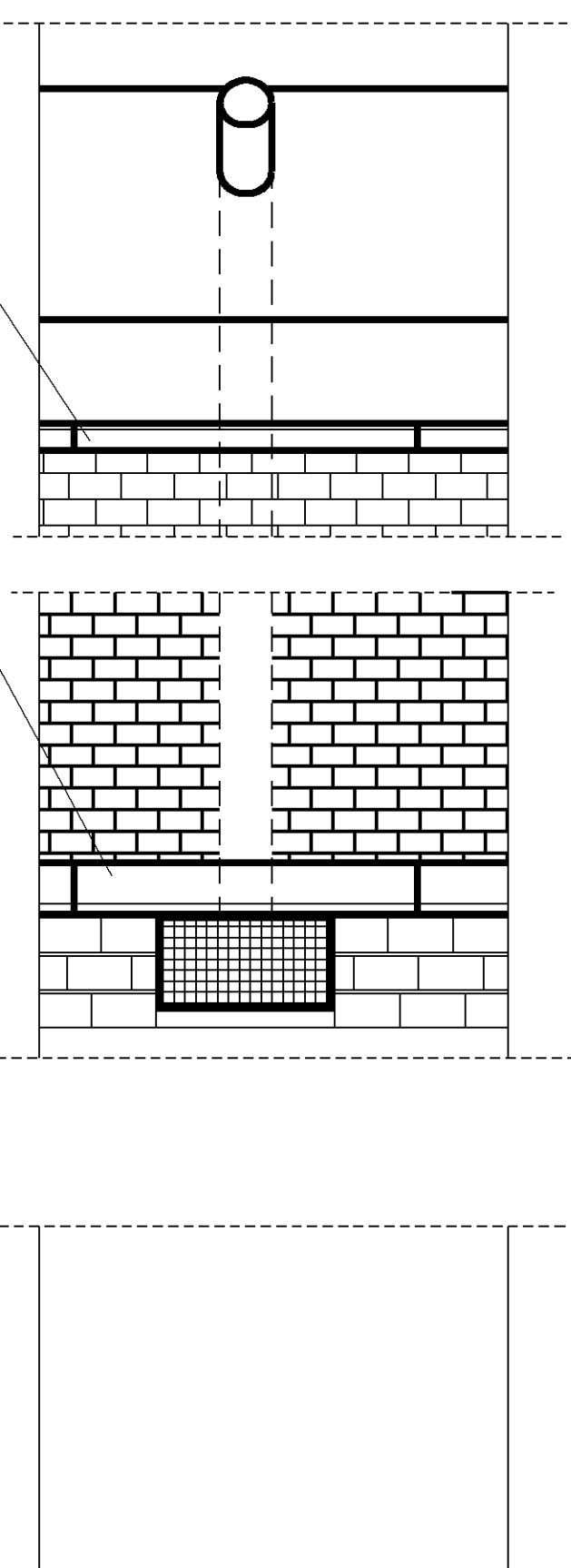
PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:20

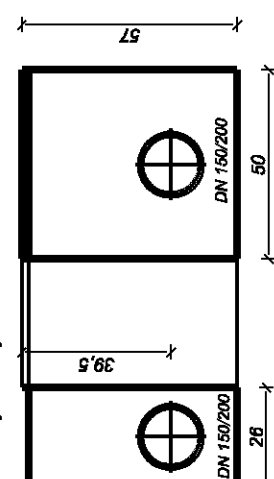


STUDZIENKA SYSTEMOWA w ciągu ścieku przykrawężnikowego z koski

RZUT POZIOMY



Studzienka systemowa 1-częściowa z osłonkami

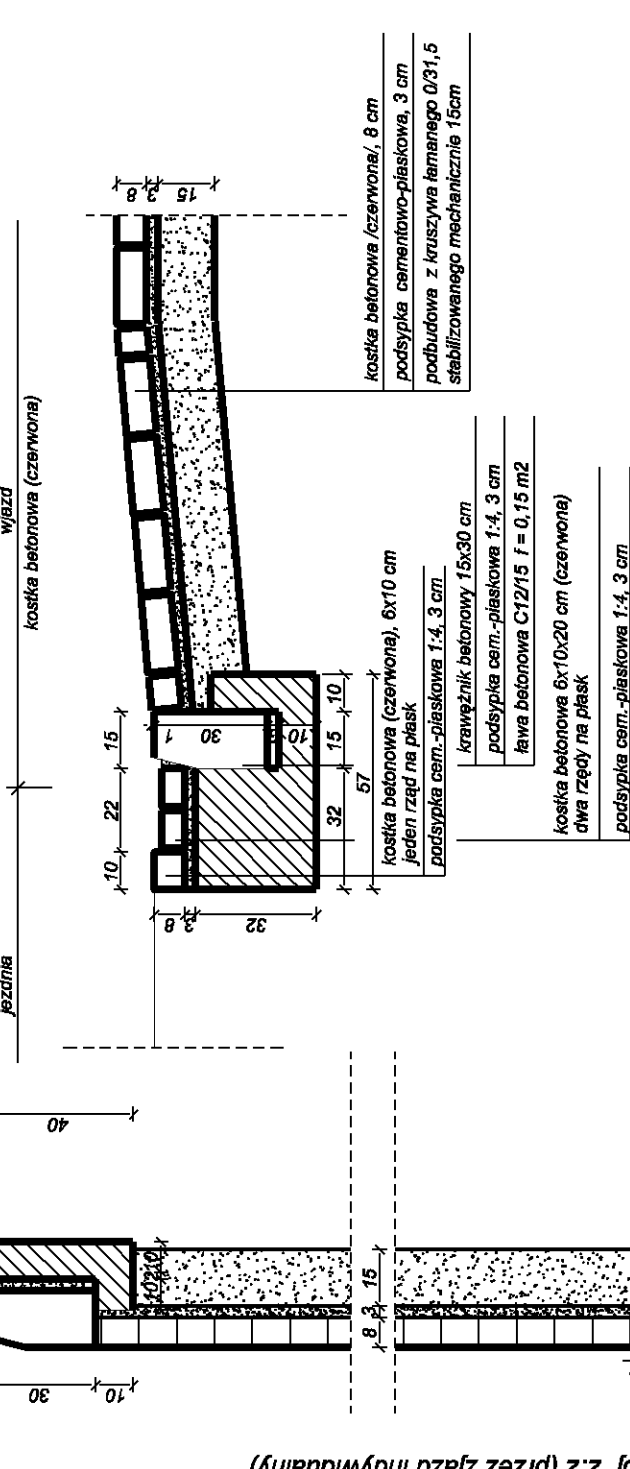


ZIAZD BRAMOWY (INDYWIDUALNY) W CIĄGU KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO

(jezdnia ze ściekiem)

przekrój 2:2

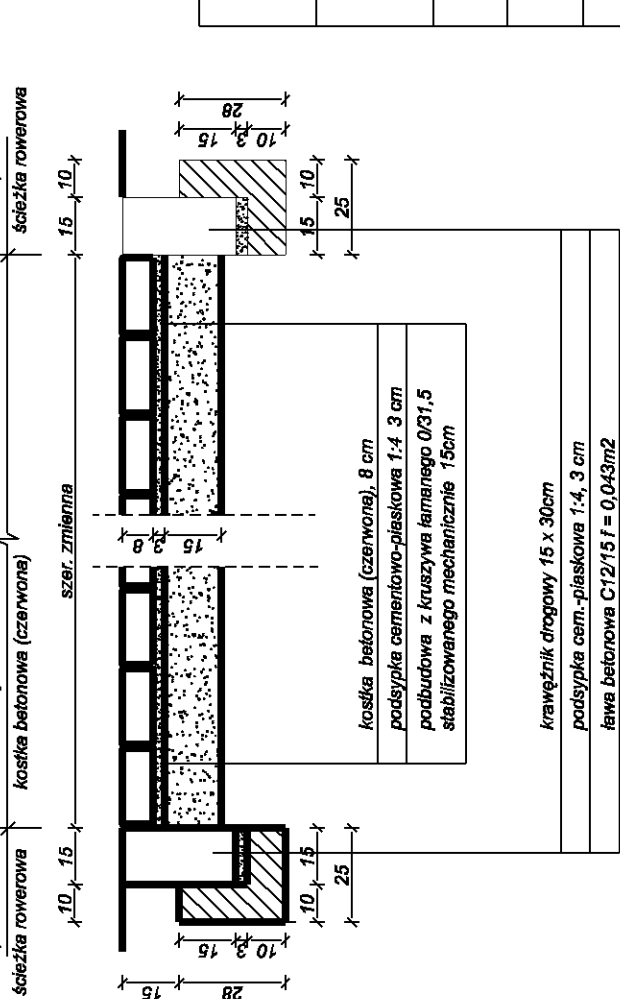
skala 1:20



ZIAZD BRAMOWY (indywidualny)

przekrój 3:3

skala 1:20



Investor:

Wykonawca:

Nazwa obiektu:

Nazwa wykonku:

Projektant:

Skala:

1:20

P.B.

04.2008.

mgr inż. Krzysztof Nalany

MAZ0505P00007

specjalność: DROGI

Podpis:

ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa

woj. mazowieckie

BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY

ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki

Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim