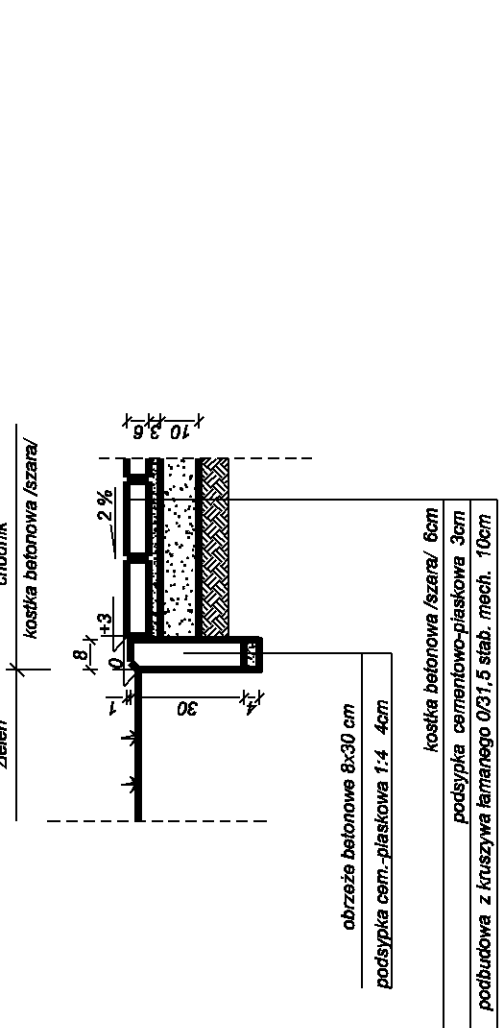


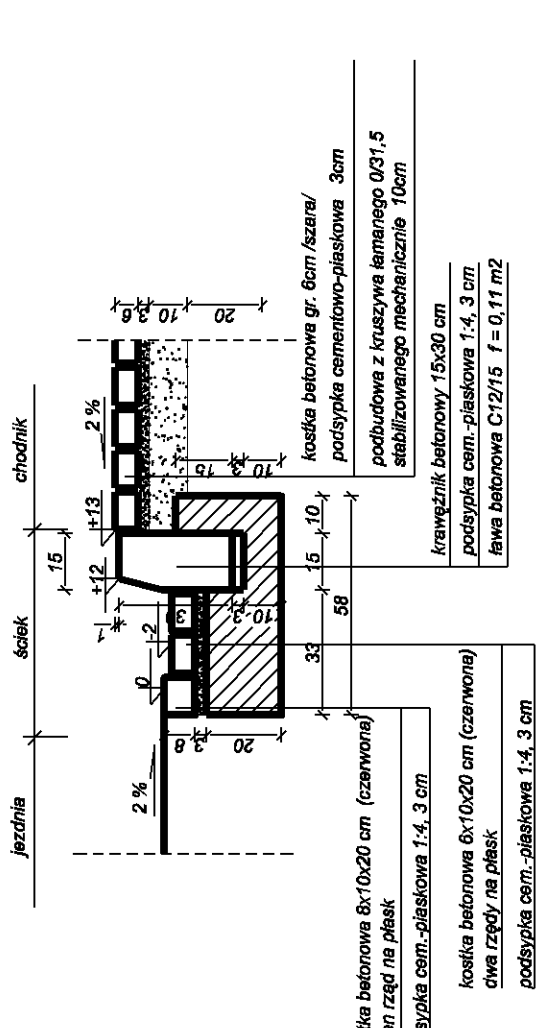
KONSTRUKCJA CHODNIKA

skala 1:20



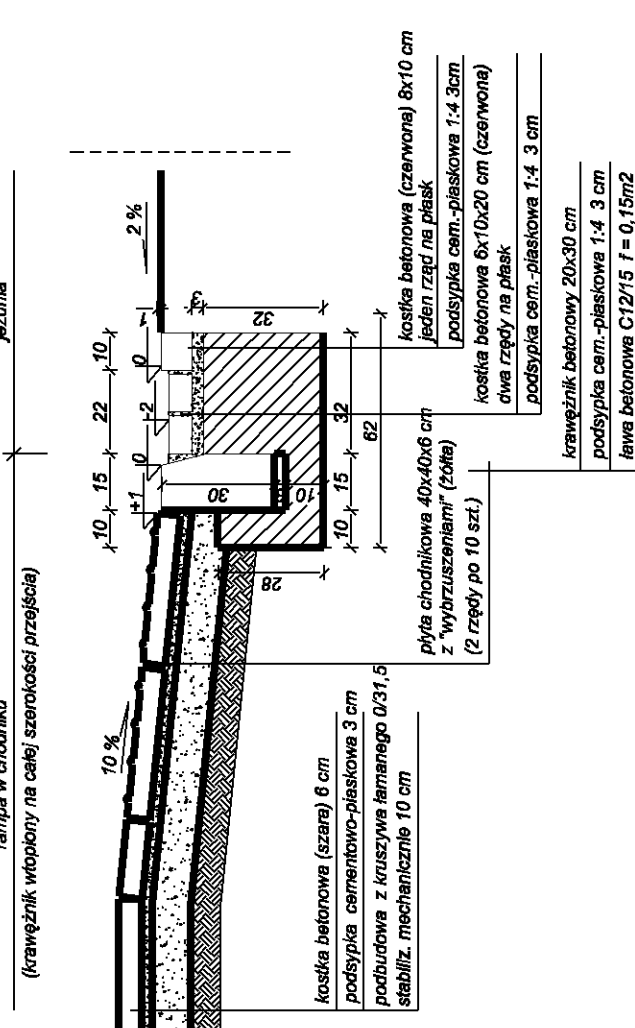
ŚCIEK PRZY KRAWĘŻNIKU WYSTAJĄCYM Z CHODNIKIEM

skala 1:20



PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH ZE ŚCIEKIEM

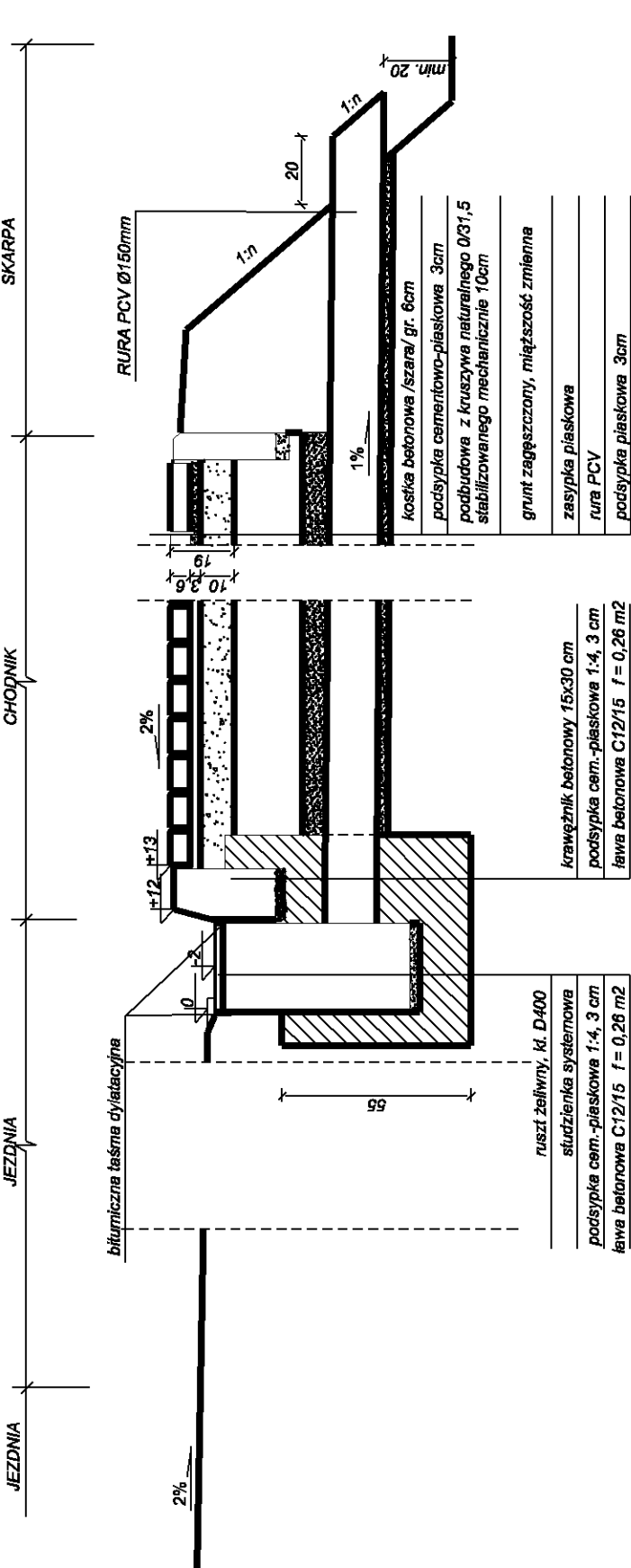
skala 1:20



STUDZIENKA SYSTEMOWA w ciągu ścieku przykrawężnikowego z koski

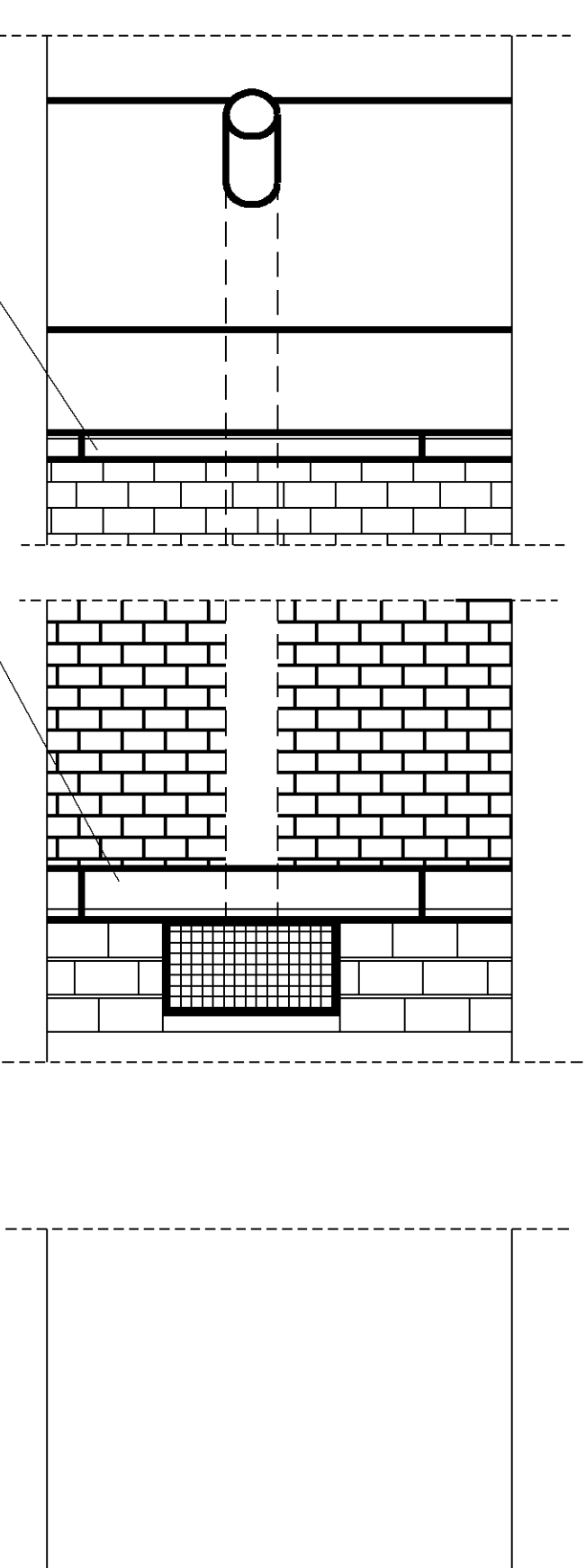
PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:20

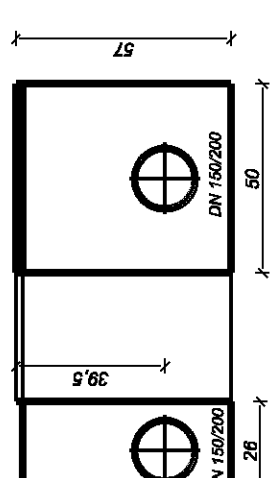


STUDZIENKA SYSTEMOWA w ciągu ścieku przykrawężnikowego z koski

RZUT POZIOMY



Studzienka systemowa 1-częściowa z osłonkami

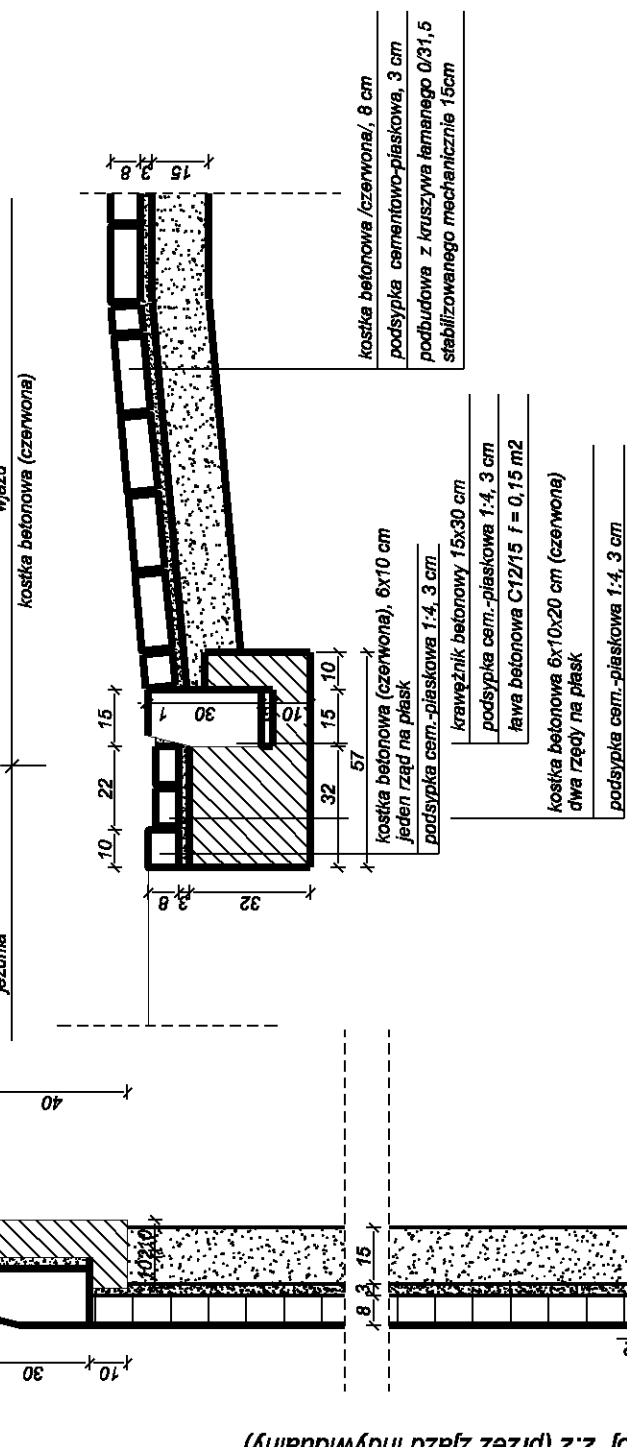


ZIAZD BRAMOWY ( INDYWIDUALNY ) W CIĄGU KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO

(jezdnia ze ściekiem)

przekrój 2:2

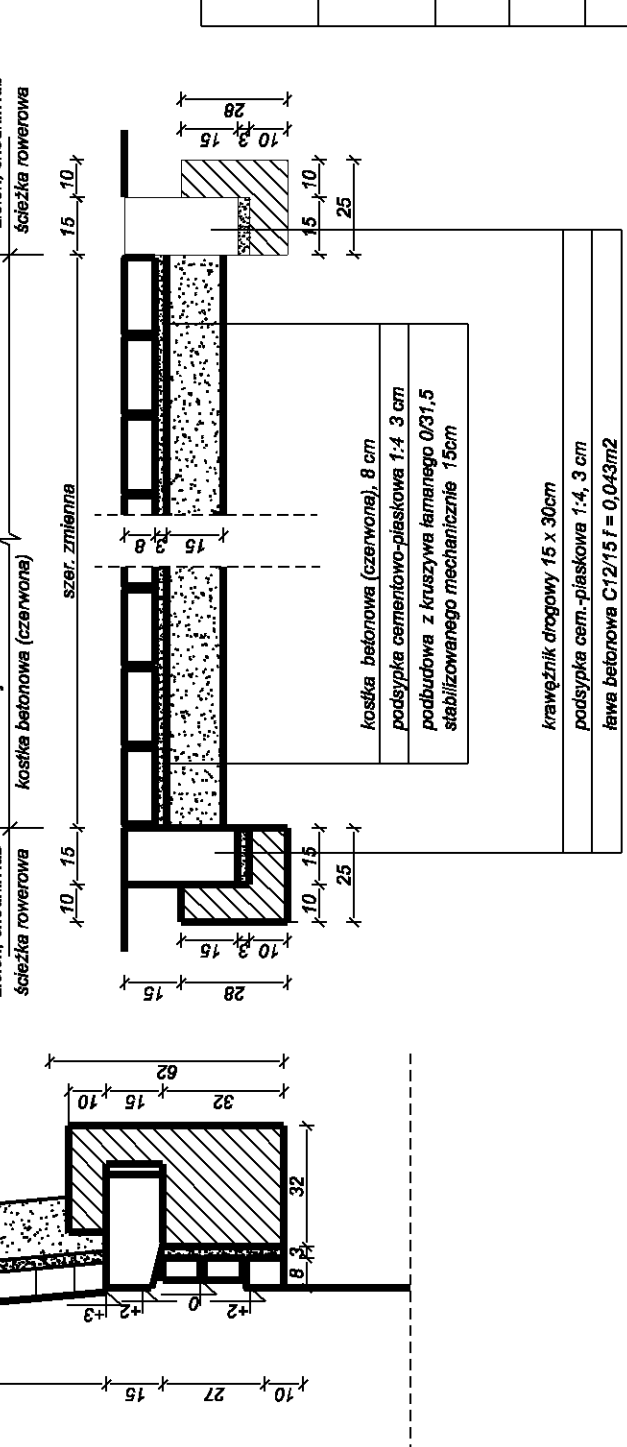
skala 1:20



ZIAZD BRAMOWY ( Indywidualny )

przekrój 3:3

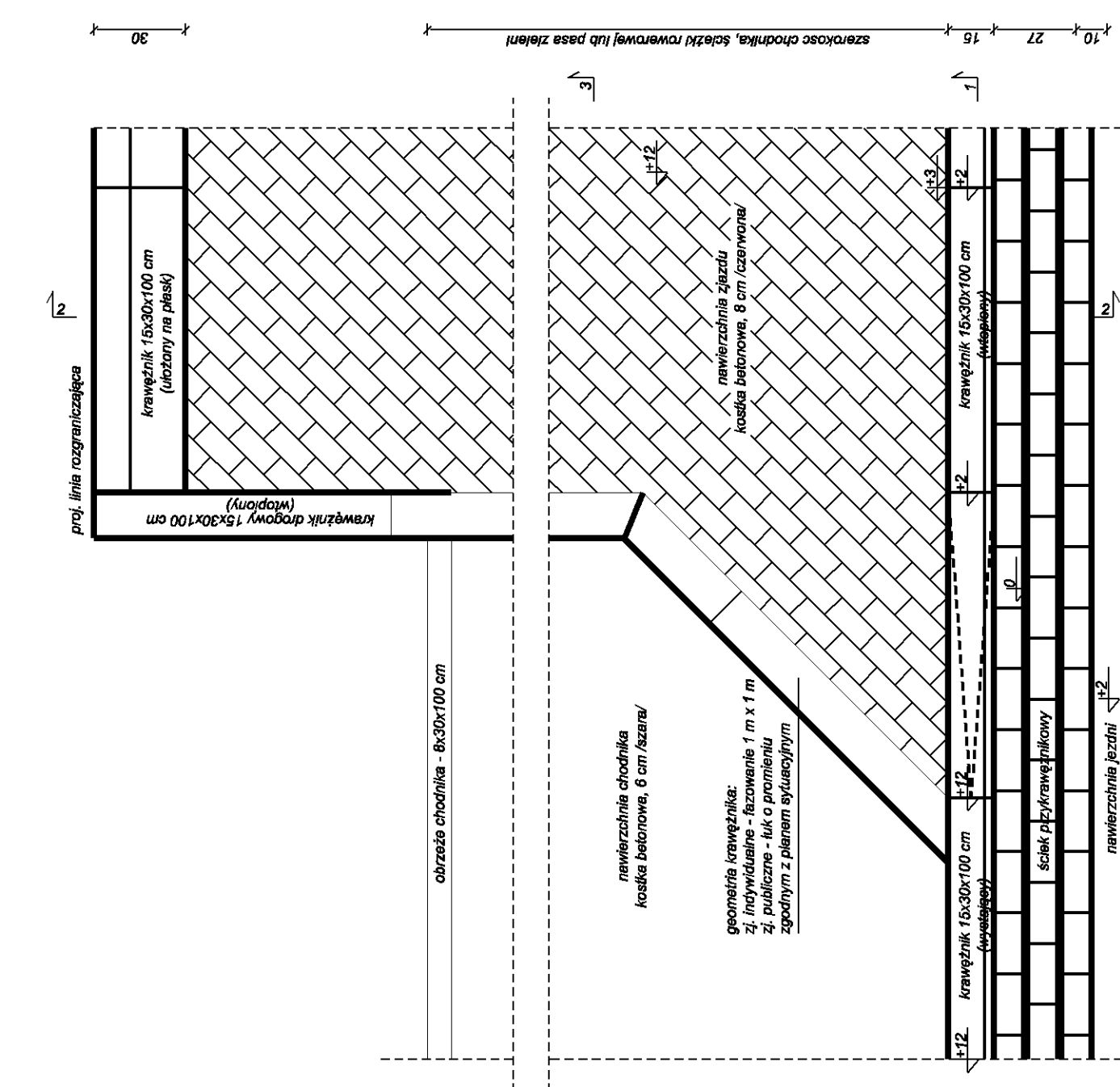
skala 1:20



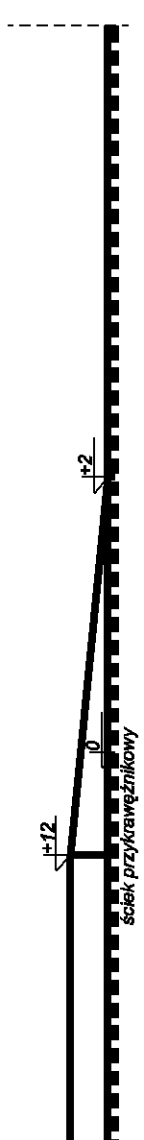
ZJAZD BRAMOWY W CIĄGU KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO

RZUT POZIOMY

skala 1:20



przekrój 1:1



Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki woj. mazowieckie
Wykonawca:	BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa
Nazwa obiektu:	Projekt budowy chodników i przebudowy nawierzchni ul. Kołbielskiej w Siennicy
Nazwa rysunku:	Szczegóły technologiczne i konstrukcyjne. Arkusz 3.
Projektant N. urwneń	mgr inż. Krzysztof Nadany MAZ0580PPOD07 specjalność: DROGI
Nr rysunku:	4.3
Data:	05.2008.
Podpis:	P.W.
Skala:	1:20