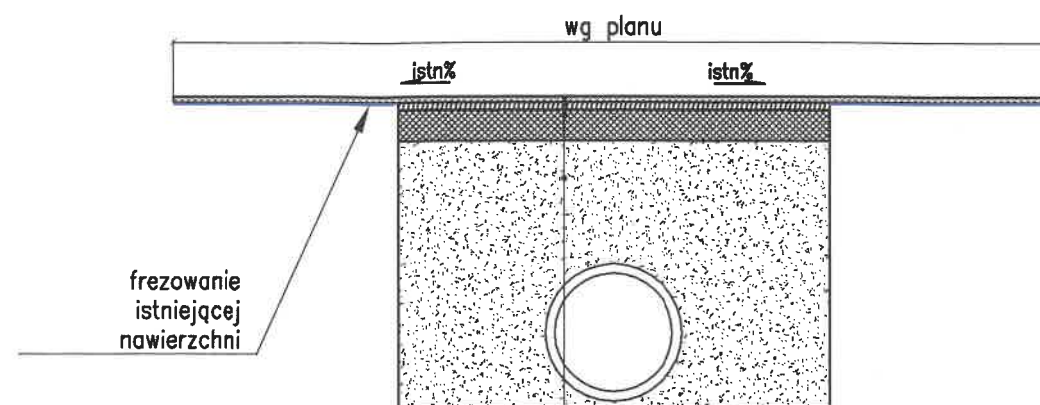


Przekrój B-B

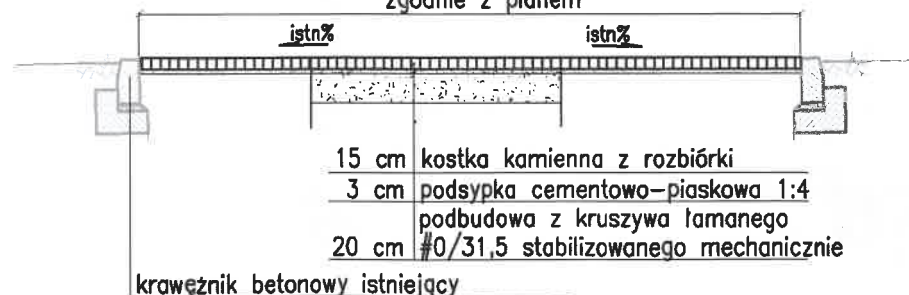
nawierzchnia asfaltowa [KR1]



5 cm	warstwa ścierna AC11S
7 cm	warstwa wiążąca AC16W
20 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
	podłoże zagęszczone do $I_s=1,0$

przekrój D-D

nawierzchnia z brukowca
zgodnie z planem

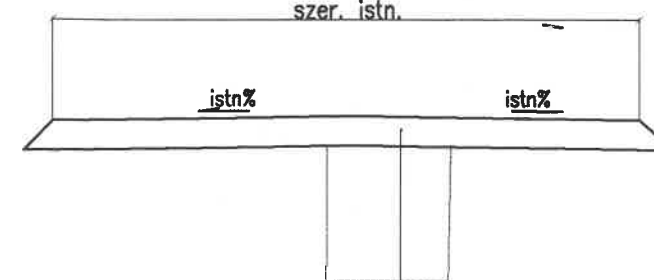


15 cm	kostka kamienna z rozbiórki
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie

krawężnik betonowy istniejący

Przekrój A-A

nawierzchnia z kruszywa
szer. istn.



20 cm kruszywo łamane #0/31,5mm
wykopy zasypane i zagęszczone do $I_s=1,0$



autor/projektował:

dr inż.
Stanisław Majer
upr. ZAP0190/PWOD/89
w specjalności drogowej

opracował:

dr inż. Przemysław Górcas

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Gmina Dopiewo
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przedsięwzięcie:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice Drwęsa, Zborowo Zborówka oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:

Projekt wykonawczy

faza:

CZĘŚĆ 2: "Zborowo"

tytuł opracowania:

Projekt odtworzenia
nawierzchni

tytuł rysunku:

Przekroje normalne

miejsce i data

SZCZECIN, III 2018

skala:

1 : 50

nr rysa:

3