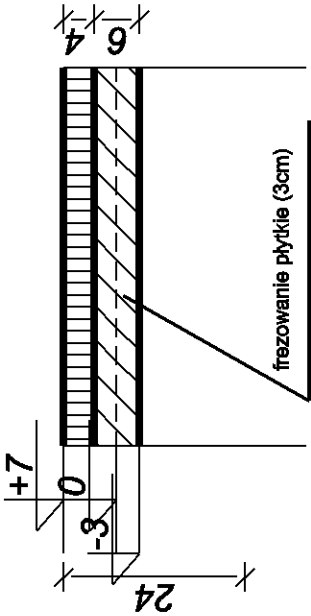


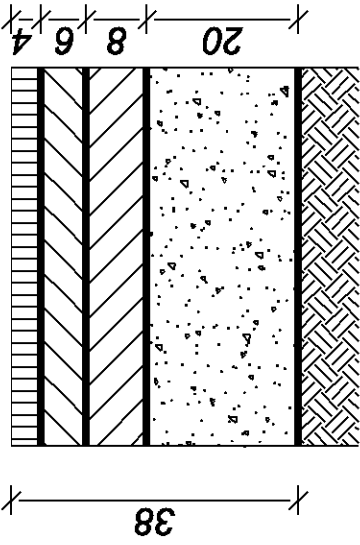
PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI



warstwa ścierna BA 0/12,8
warstwa wiążąco-wzmacniająca BA 0/20

- istniejąca konstrukcja jezdni

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH
ORAZ PRZY WYMIANIE NAWIERZCHNI

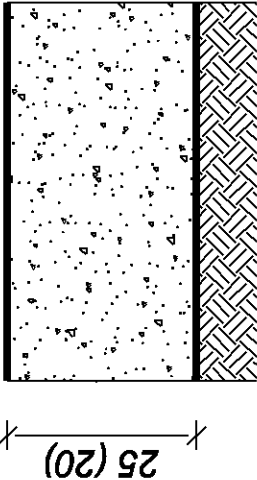


warstwa ścierna BA 0/12,8
warstwa wiążąca BA 0/20
podbudowa zasadnicza BA 0/25

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5

- PODŁOŻE GRUNTOWE

KONSTRUKCJA ZJAZDU (przy braku chodnika)



kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
(w przypadku przepustów pod zjazdami gr. 20 cm)

- PODŁOŻE GRUNTOWE

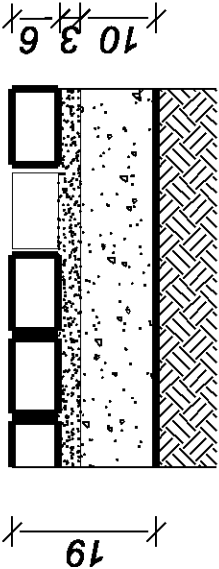
KONSTRUKCJA POBOCZA



kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie

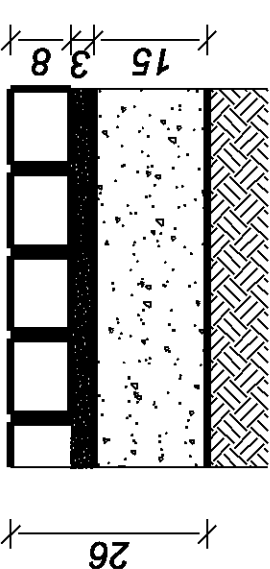
- PODŁOŻE GRUNTOWE

KONSTRUKCJA CHODNIKA



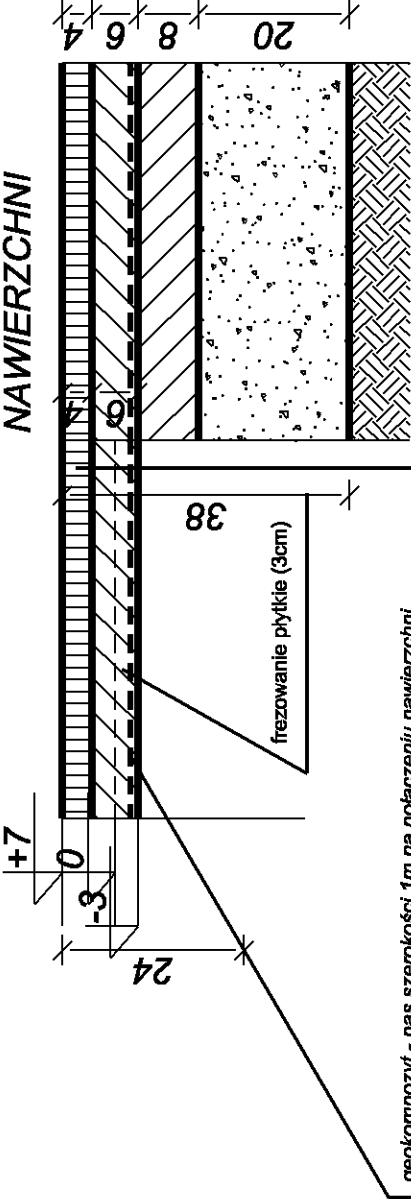
kostka betonowa gr. 6cm /szara lub czerwona wg planu naw./
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie
- PODŁOŻE GRUNTOWE

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU INDYWIDUALNEGO




warstwa ścierna - kostka betonowa gr. 8cm /czerwona/
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie
- PODŁOŻE GRUNTOWE

POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ
NAWIERZCHNI



warstwa ścierna BA 0/12,8
warstwa wiążąca BA 0/20
podbudowa zasadnicza BA 0/25
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
- PODŁOŻE GRUNTOWE

Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki				
Wykonawca:		BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa			
Nazwa obiektu:	Projekt budowy chodników i przebudowy nawierzchni ul. Kołbleiskiej w Siennicy				
Nazwa rysunku:	Szczegóły technologiczne i konstrukcyjne. Arkusz 1.				
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Nadany MAZ/0350/POD/07 specjalność: DROGI	Podpis	Data 05.2009r.	Nr rysunku: 4.1	Skala: 1:10
				Stadium: P.W.	