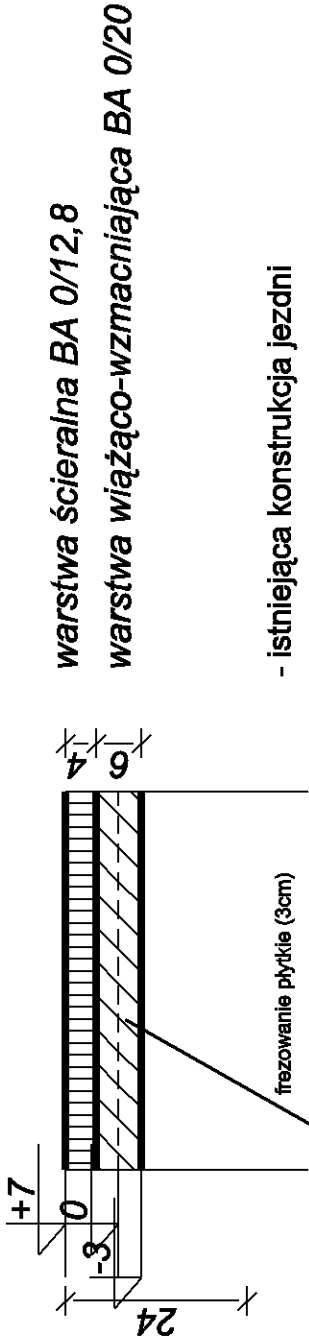
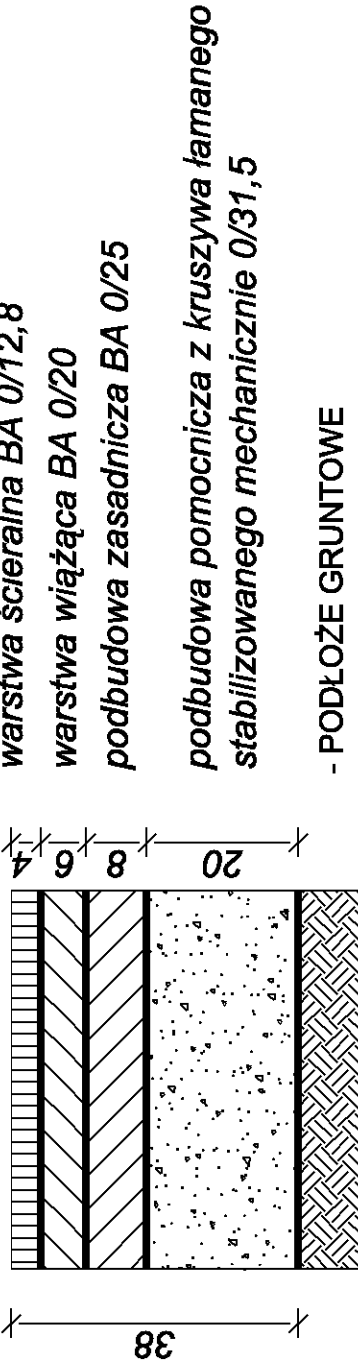


PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI

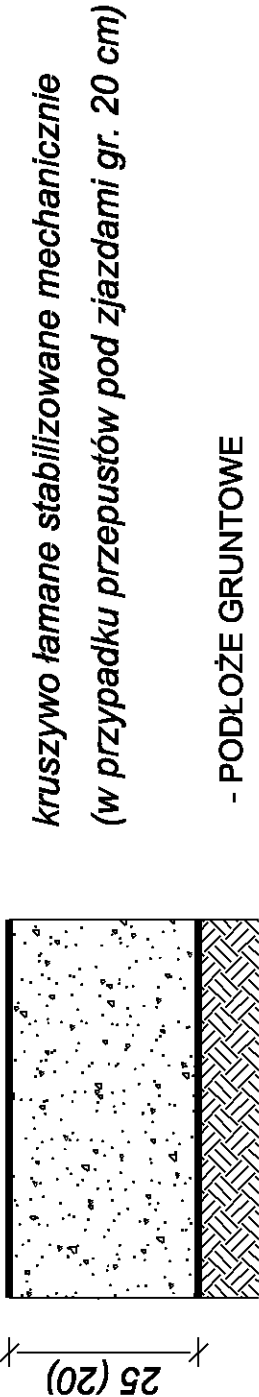


- istniejąca konstrukcja jezdni

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH
ORAZ PRZY WYMIANIE NAWIERZCHNI



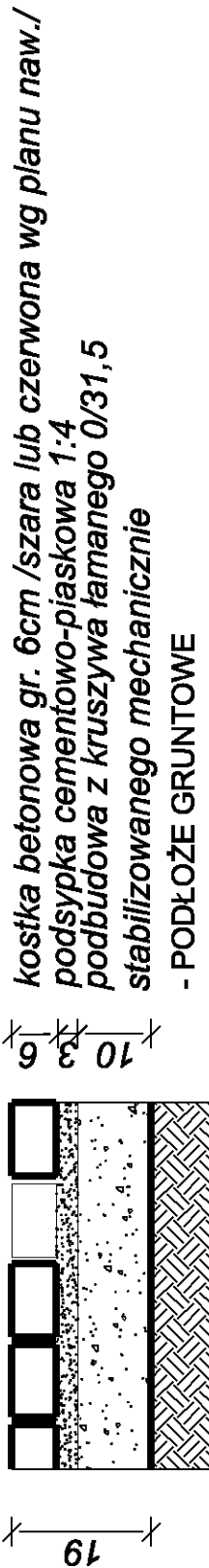
KONSTRUKCJA ZJAZDU (przy braku chodnika)



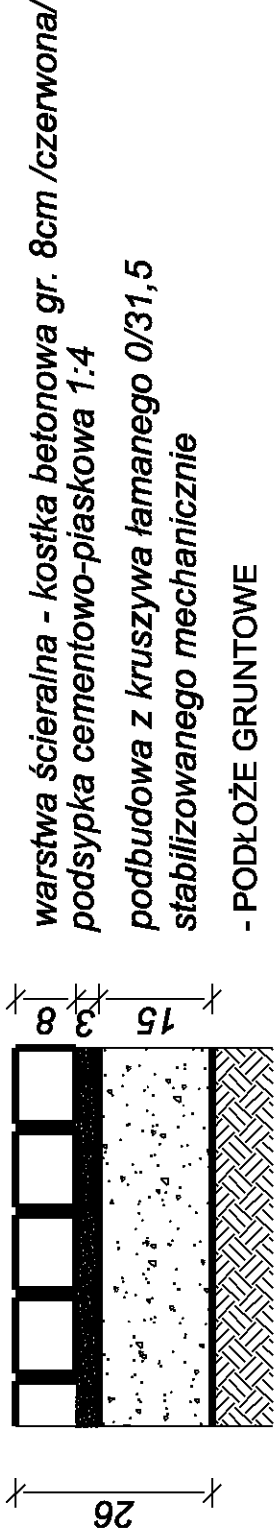
KONSTRUKCJA POBOCZA



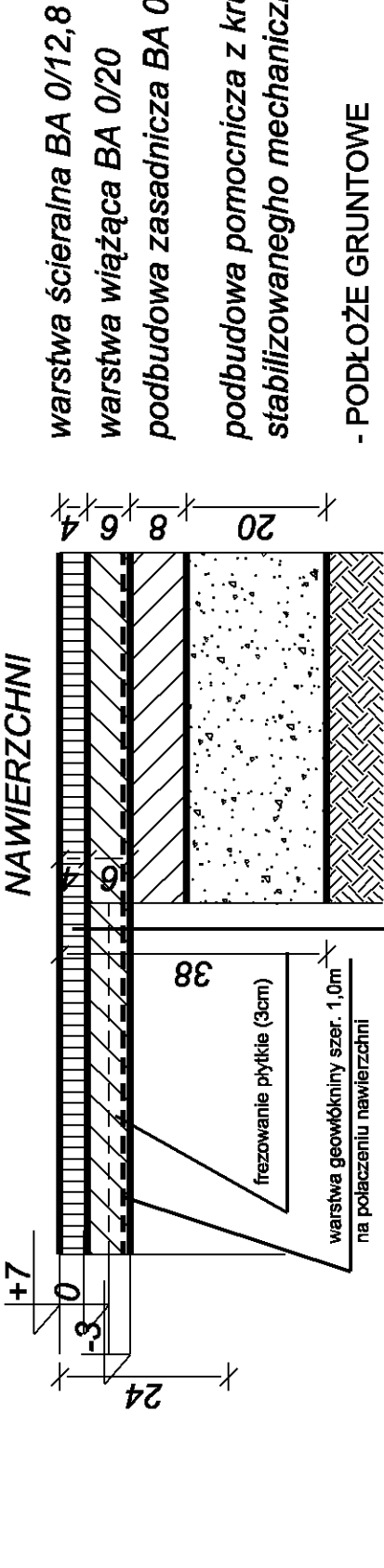
KONSTRUKCJA CHODNIKA



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU INDYWIDUALNEGO




POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ
NAWIERZCHNI



warstwa ścierna BA 0/12,8

warstwa wiążąco-wzmacniająca BA 0/20

Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki				
Wykonawca:		woj. mazowieckie 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	<div>05 2009r.</div>	Nr rysunku: 4.1 Skala: 1:10	Stadium: P.B.