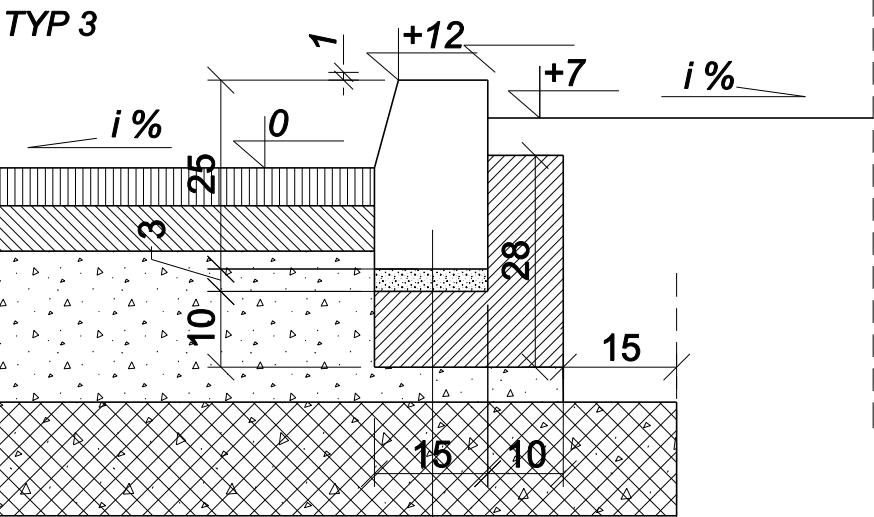
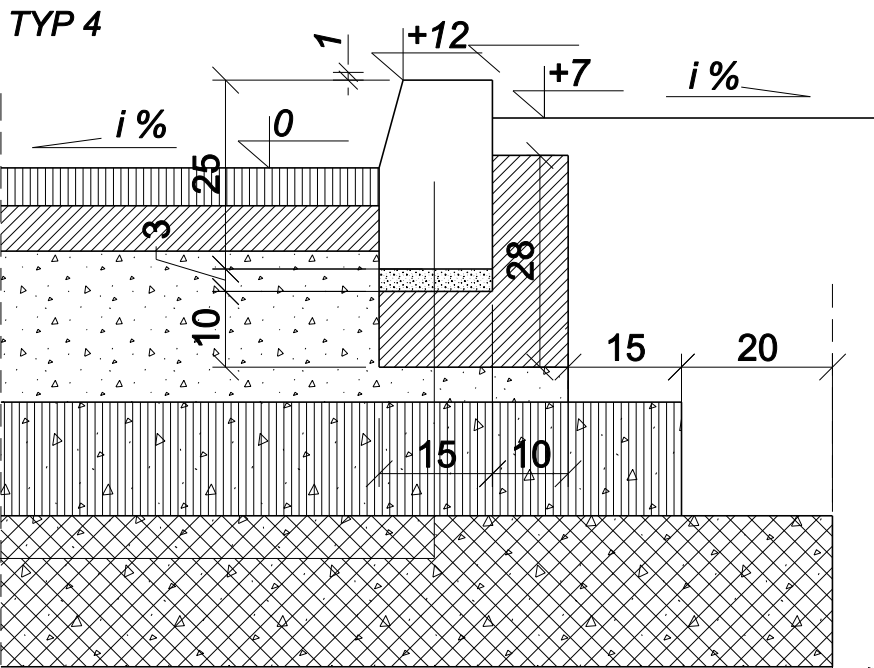


ZASADA WBUDOWANIA WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI




krawężnik betonowy 15x25 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
ława betonowa C12/15 $f = 0,043 \text{ m}^2$
warstwy konstrukcyjne nawierzchni

granica korytowania
pod konstrukcją nawierzchni



krawężnik betonowy 15x25 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
ława betonowa C12/15 $f = 0,043 \text{ m}^2$
warstwy konstrukcyjne nawierzchni

granica korytowania
pod konstrukcją nawierzchni

Inwestor:	Gmina Mińsk Mazowiecki z/s 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chelmońskiego 14				
Wykonawca:		BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa			
Nazwa obiektu:	Wykonanie dokumentacji technicznej przebudowy drogi gminnej nr 220831W Nowe Osiny - Targówka.				
Nazwa rysunku:	Szczegóły technologiczne i konstrukcyjne.				
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Nadany MAZ/0350/POOD/07 specjalność: DROGI	Podpis	Data 09.2012r.	Nr rysunku: 4.3	Skala: 1:10