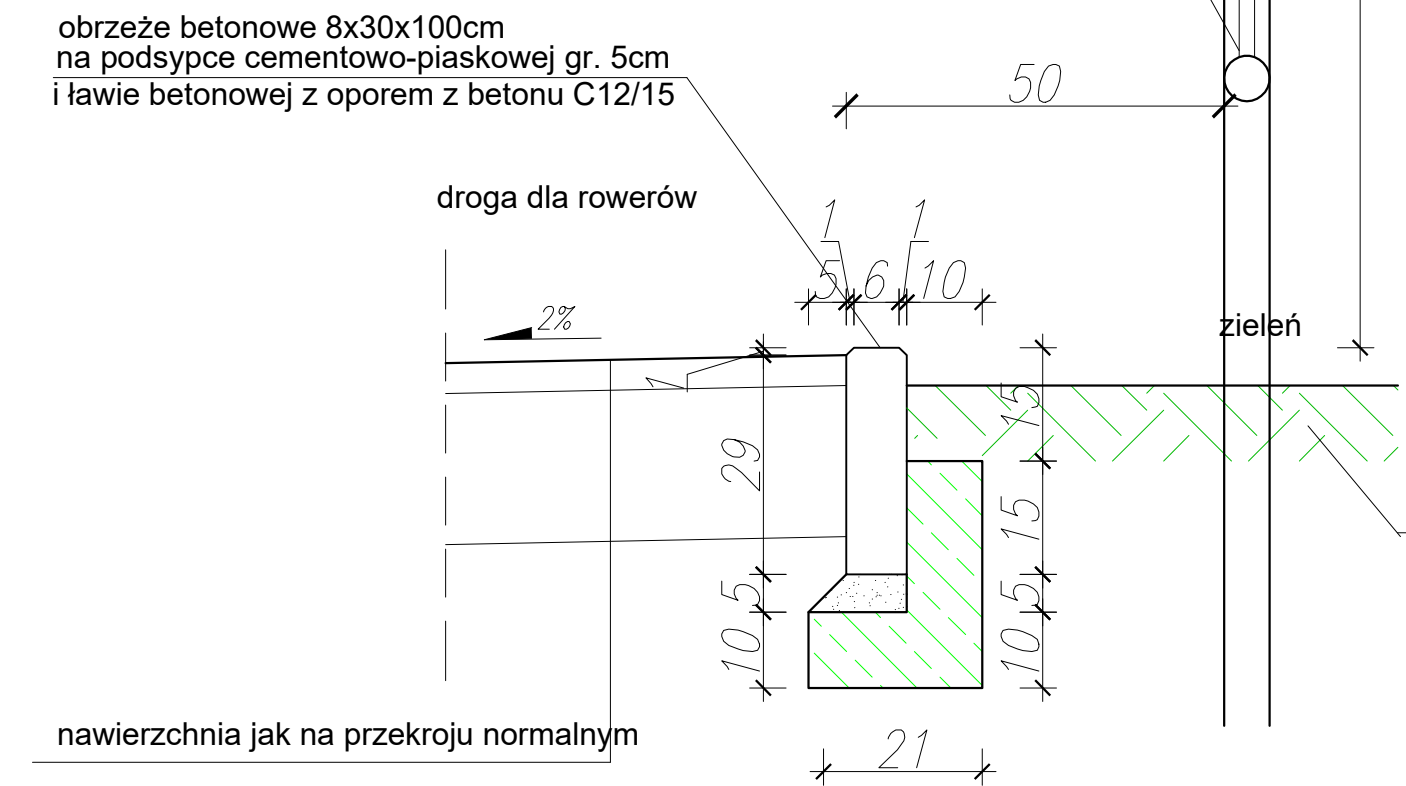
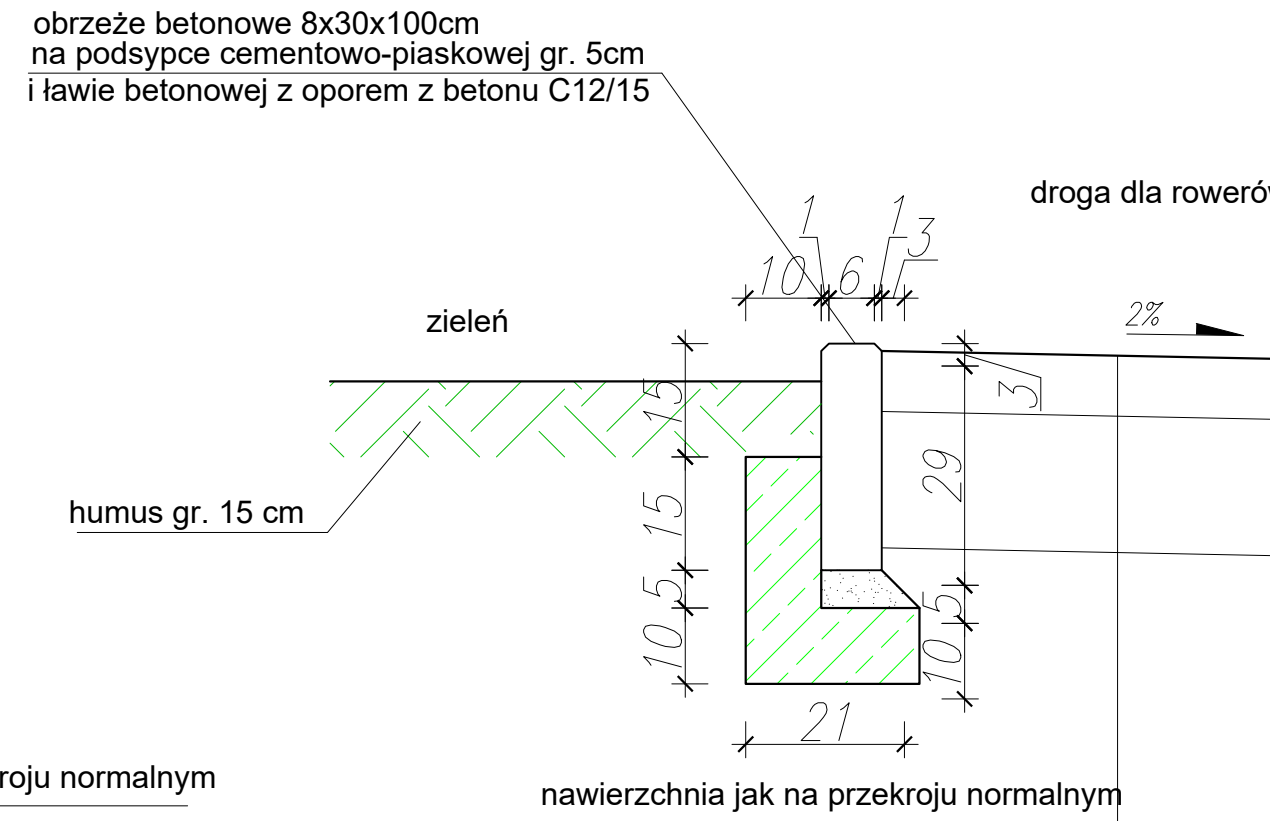
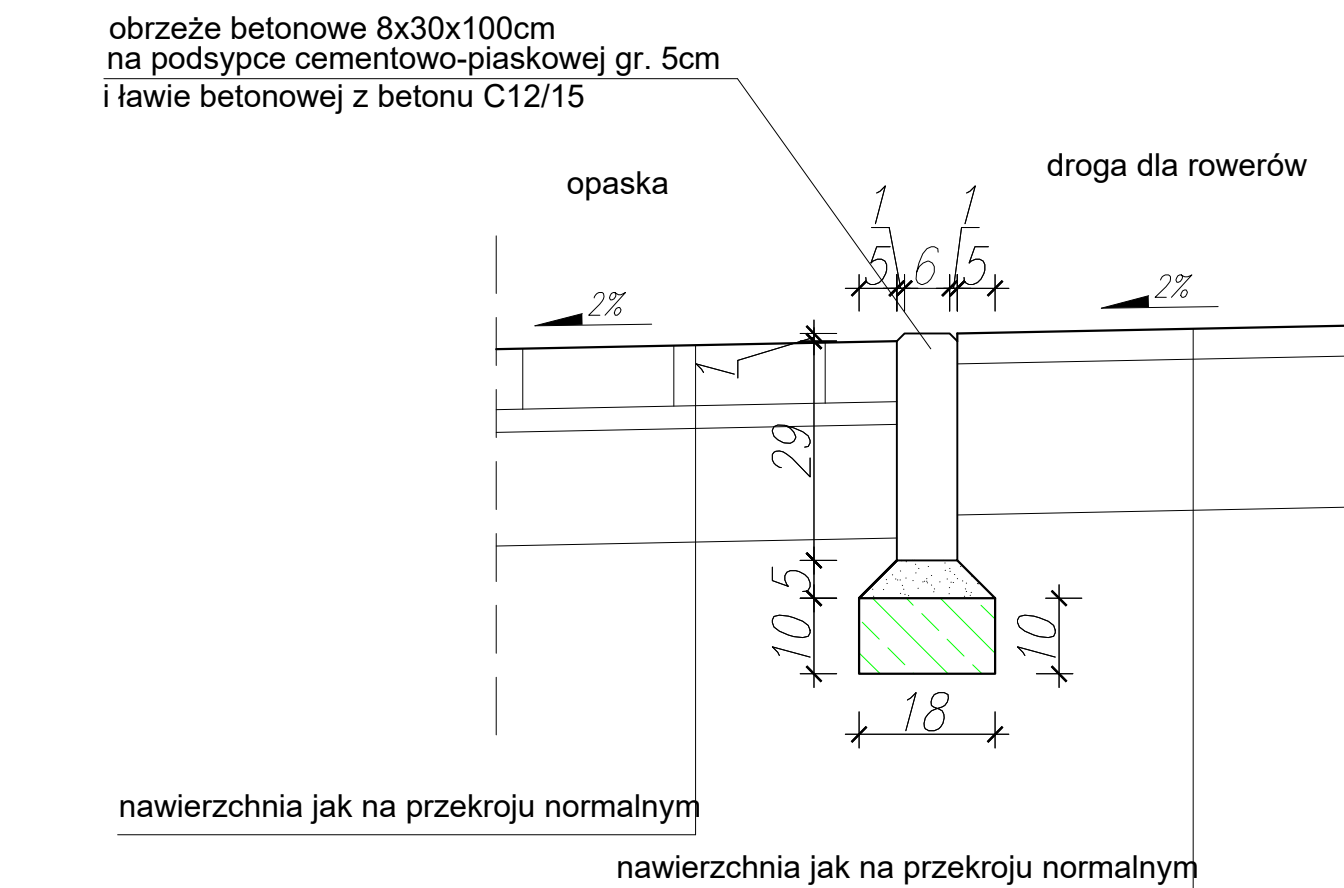
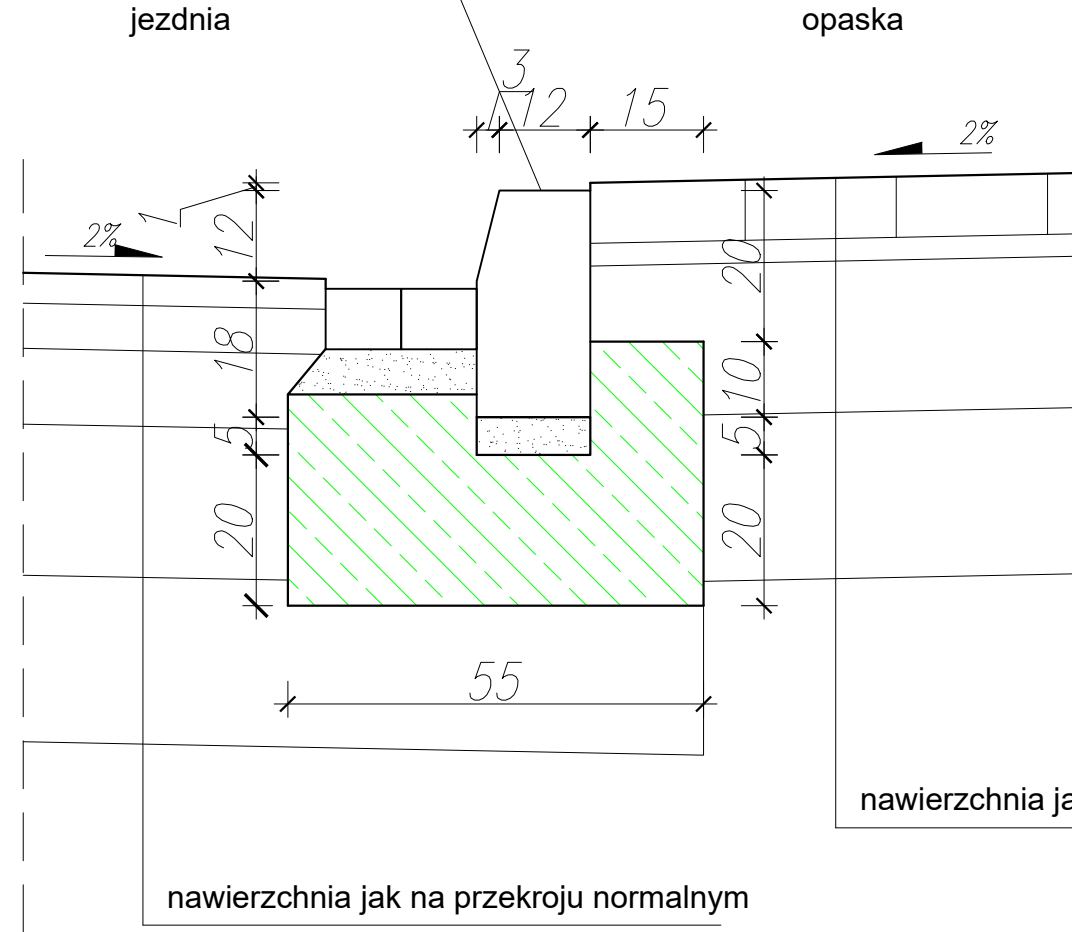
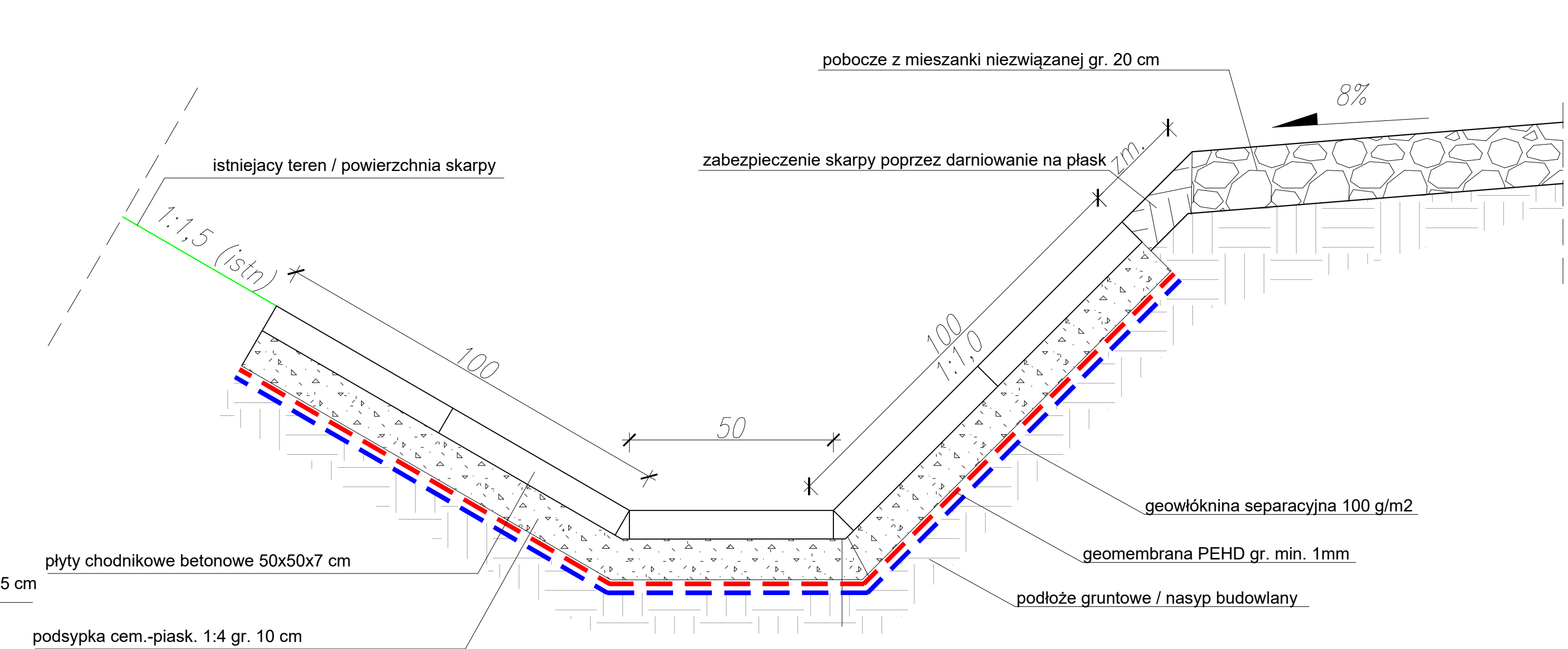


krawężnik betonowy 15x30x100cm typ uliczny
na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm
i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15

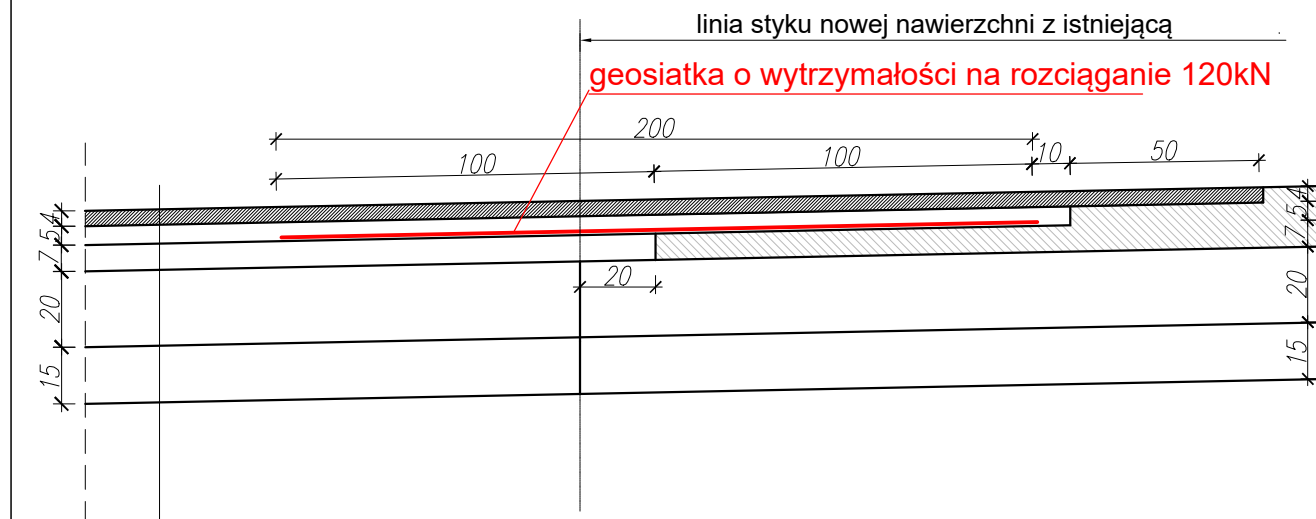


skala 1 : 10

Szczegóły umocnienia i uszczelnienia rowu przydrożnego

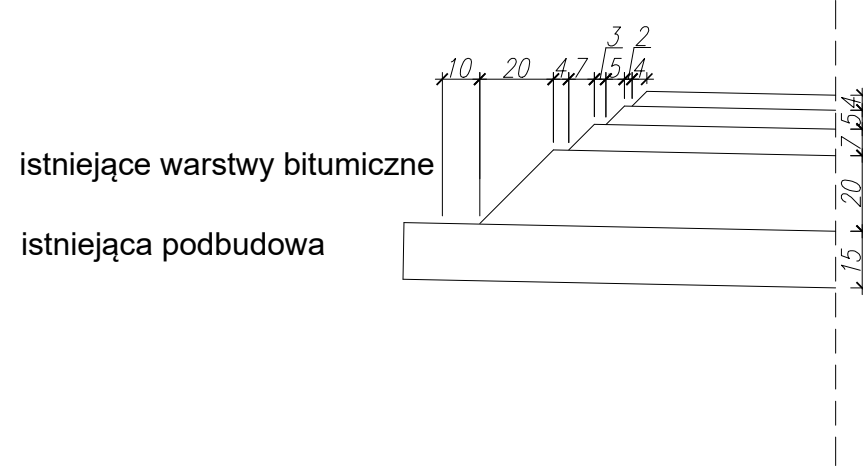


Szczegóły Konstrukcja połączenia poprzecznego nowej i istniejącej nawierzchni



- Warstwa ścieralna z SMA 11
- Warstwa wiążąca z AC 16 W
- Warstwa podbudowy zasadniczej z AC 22 P
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C90/3
- Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0

Szczegóły Szerokości odsadzek



skala 1 : 20

Jednostka projektowa:		PRO-ROAD Krzysztof Buk	
		60-175 Poznań ul.Przebiśniewowa 17 tel. 608 684 927 biuro@pro-road.pl	
Inwestor:		POWIAT LESZCZYŃSKI Pl. Kościuszki 4b, 64-100 LESZNO ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE Pl. Kościuszki 4c, 64-100 LESZNO	
Nazwa inwestycji:		Ekspertyza wraz z projektem naprawy przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Goniembice BRANŻA DROGOWA	
Tom:		Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Goniembice BRANŻA DROGOWA	
Rysunek:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
nr D.5			
Stanowisko	Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data
Projektant	mgr inż. Krzysztof Buk	WKP/0291/POOD/12 w spec. drogowej	23.07.2024
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Brzostowski	WKP/0229/POOD/06 w spec. drogowej	23.07.2024
Branża	Stadium	nr umowy	Skala
DRO	PW	28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.	1:10