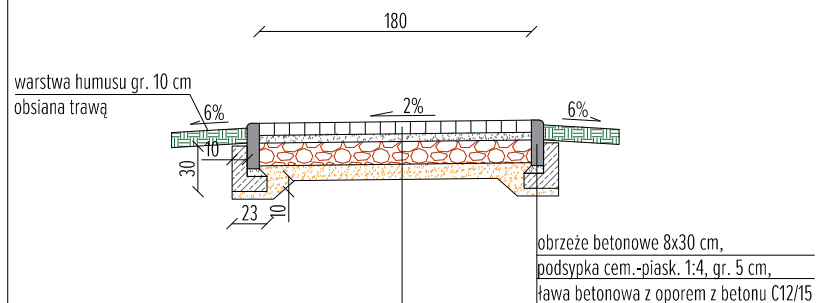
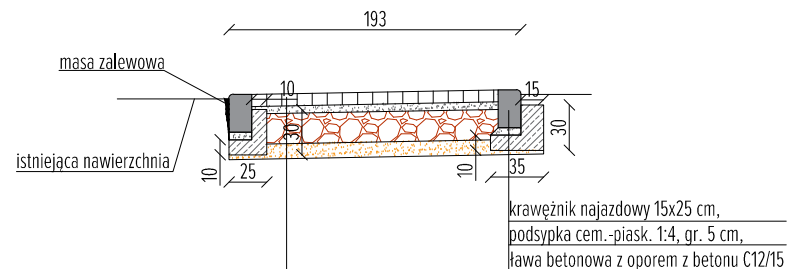


PRZĘRÓJ 1-1



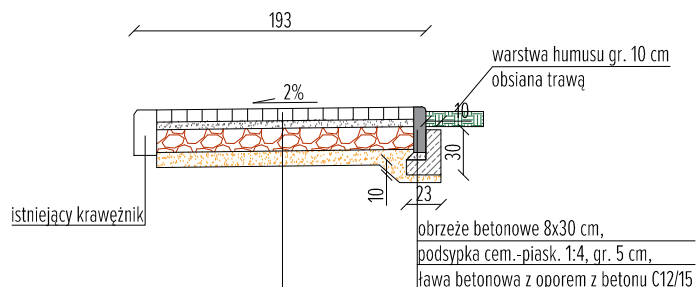
kostka betonowa brukowa gr. 8 cm,  
podsypka cem. - piask. 1:4, gr. 5 cm,  
warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszyw niezwiązanej o frakcji 0/31,5 mm, gr. 15 cm  
warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji  $k \geq 8 \text{ m/s}$ , gr. 10 cm

PRZĘRÓJ 3-3



kostka betonowa brukowa gr. 8 cm,  
podsypka cem. - piask. 1:4, gr. 5 cm,  
warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszyw niezwiązanej o frakcji 0/31,5 mm, gr. 20 cm  
warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji  $k \geq 8 \text{ m/s}$ , gr. 10 cm

PRZĘRÓJ 2-2



kostka betonowa brukowa gr. 8 cm,  
podsypka cem. - piask. 1:4, gr. 5 cm,  
warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszyw niezwiązanej o frakcji 0/31,5 mm, gr. 15 cm  
warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji  $k \geq 8 \text{ m/s}$ , gr. 10 cm



Magdalena Młynarczyk  
adres: ul. Bałtycka 28, 76-039 Stare Bielice  
tel.: 665 041 053 e-mail: dromag.mm@gmail.com

Zadanie:	Przebudowa ul. Piwonii polegająca na budowie drogi dla pieszych			
Lokalizacja:	działka nr 149 obręb ewidencyjny Nowe Bielice, gmina Biesiekierz			
Inwestor:	Gmina Biesiekierz, Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz			
Treść rysunku:	Przekroje konstrukcyjne			
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektowała:	mgr inż. Magdalena Młynarczyk	ZAP/0073/PWOD/10		Data: 10.2022
				Nr rys.