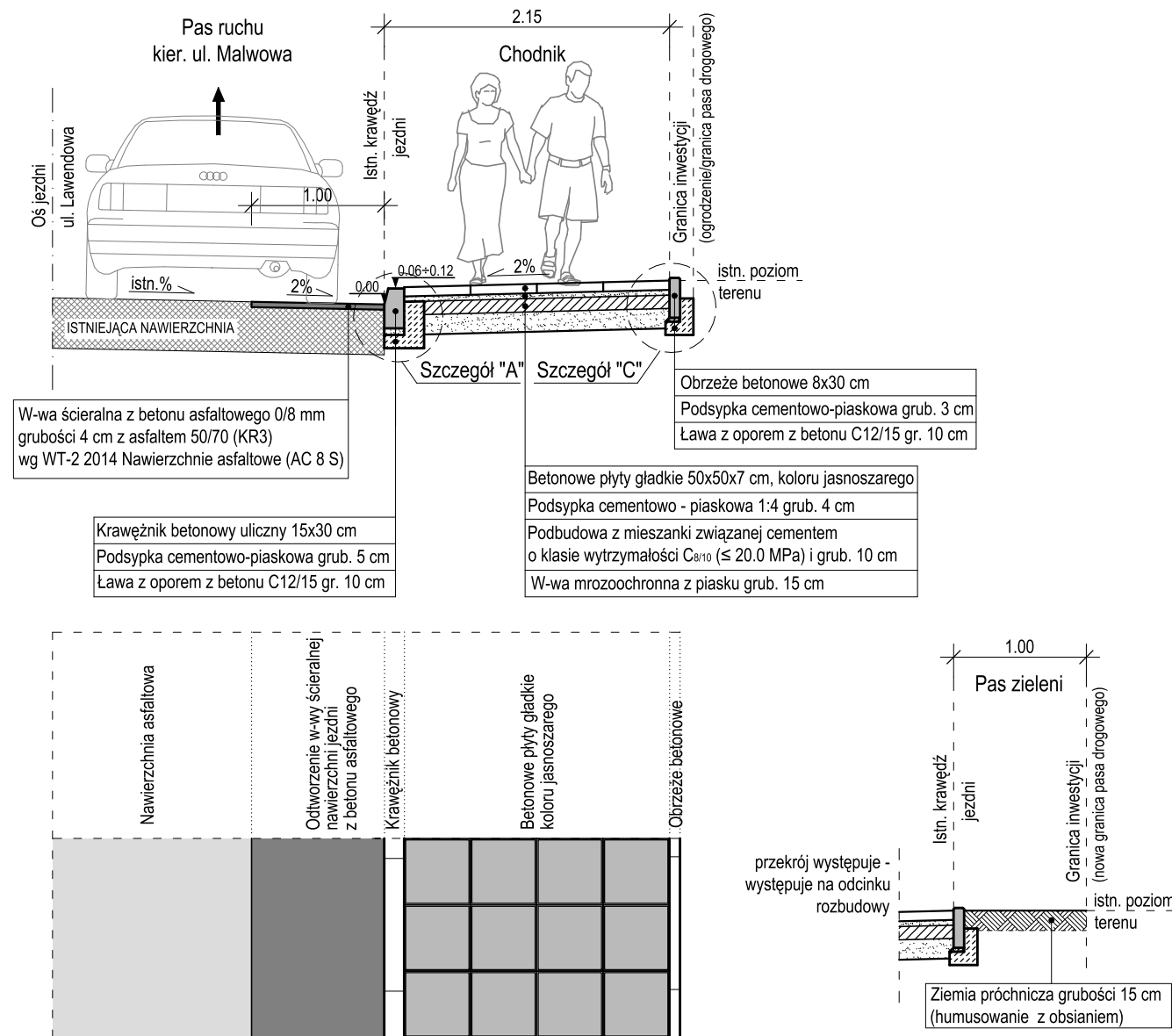


1

PRZEKRÓJ 1-1

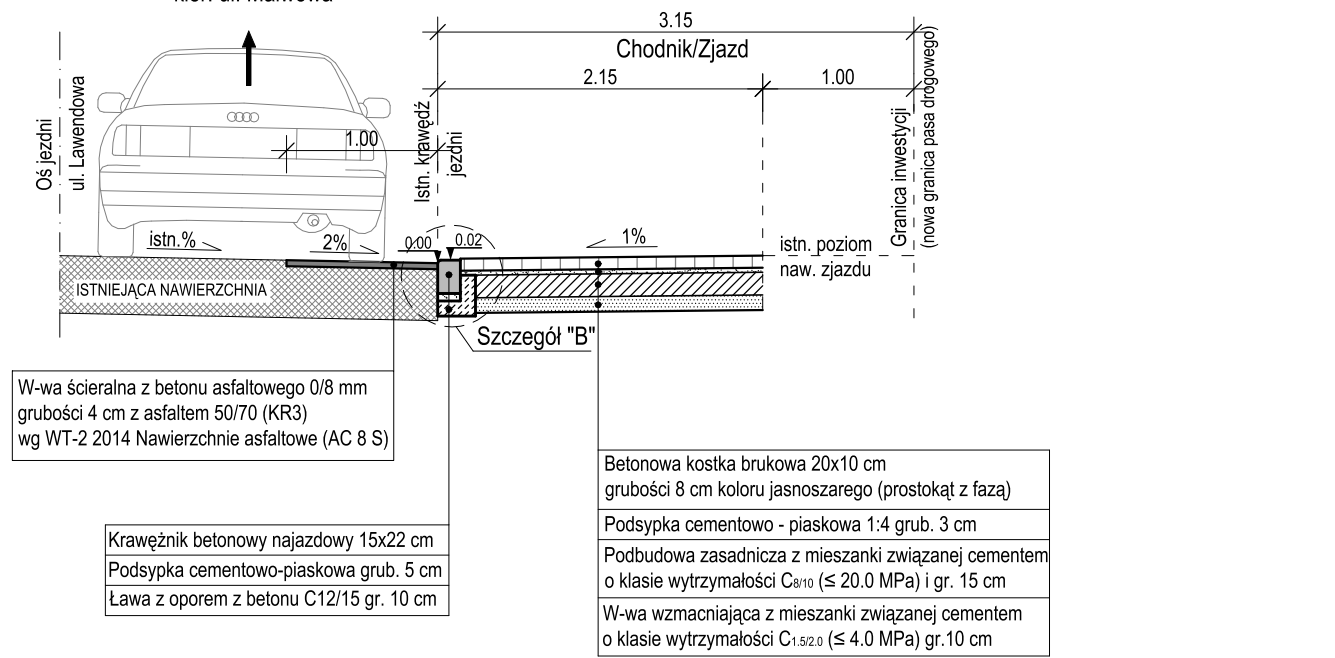
ulica Lawendowa - projektowany chodnik (odcinek dł. 241.50 m)



2

PRZEKRÓJ 2-2

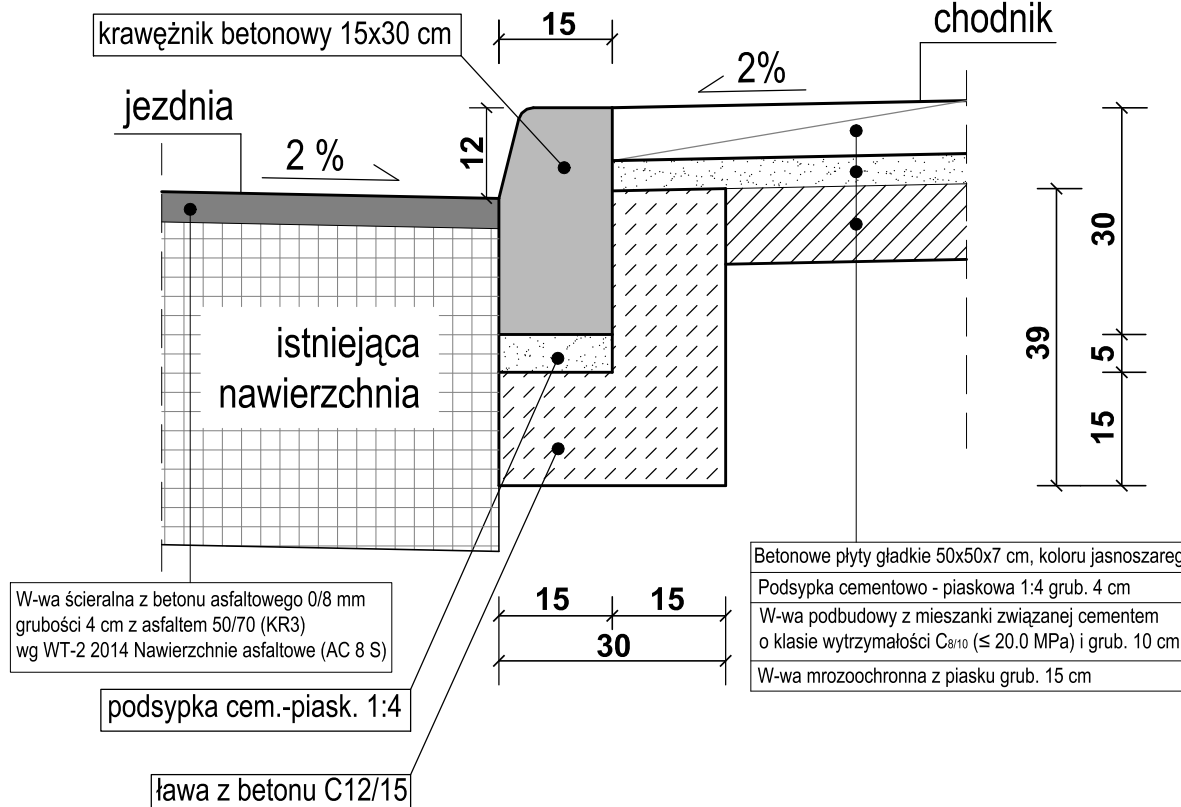
ulica Lawendowa - odtwarzany zjazd
w km 0+176.94



Szczegół "A"

Skala 1:10

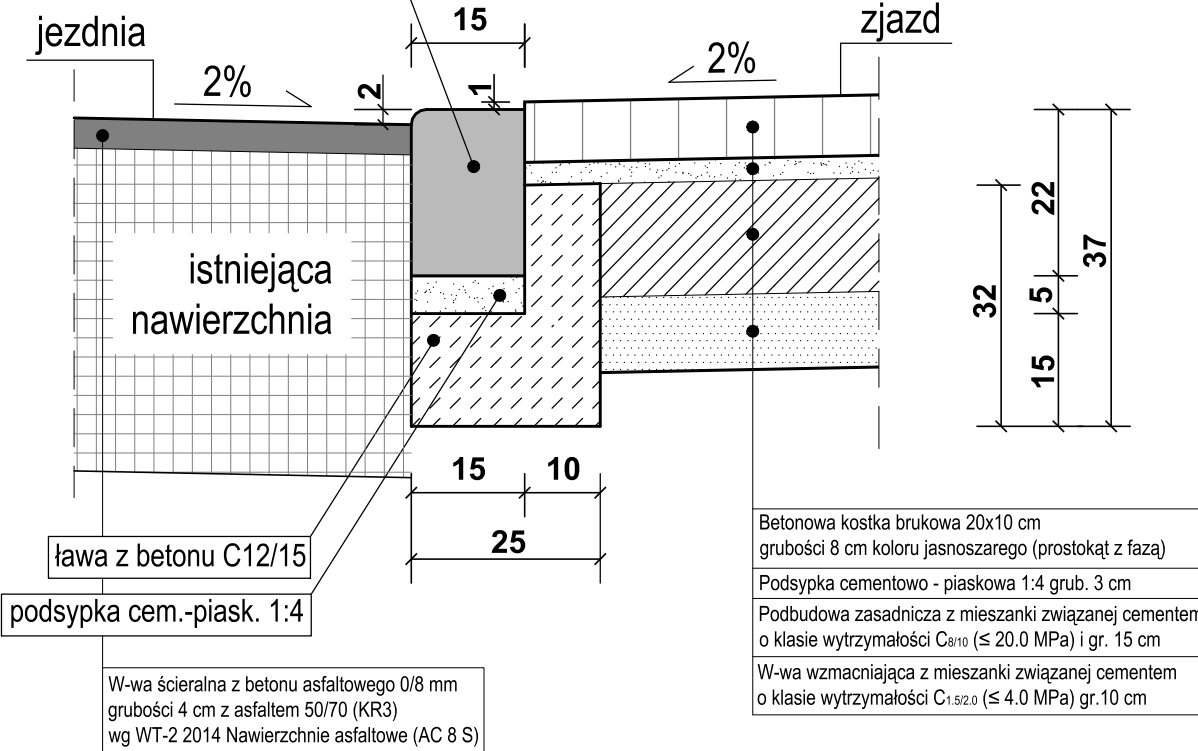
Krawężnik betonowy uliczny na ławie betonowej z oporem
- wystawiony na 12 cm (występuje wzdłuż chodnika)



Szczegół "B"

Skala 1:10

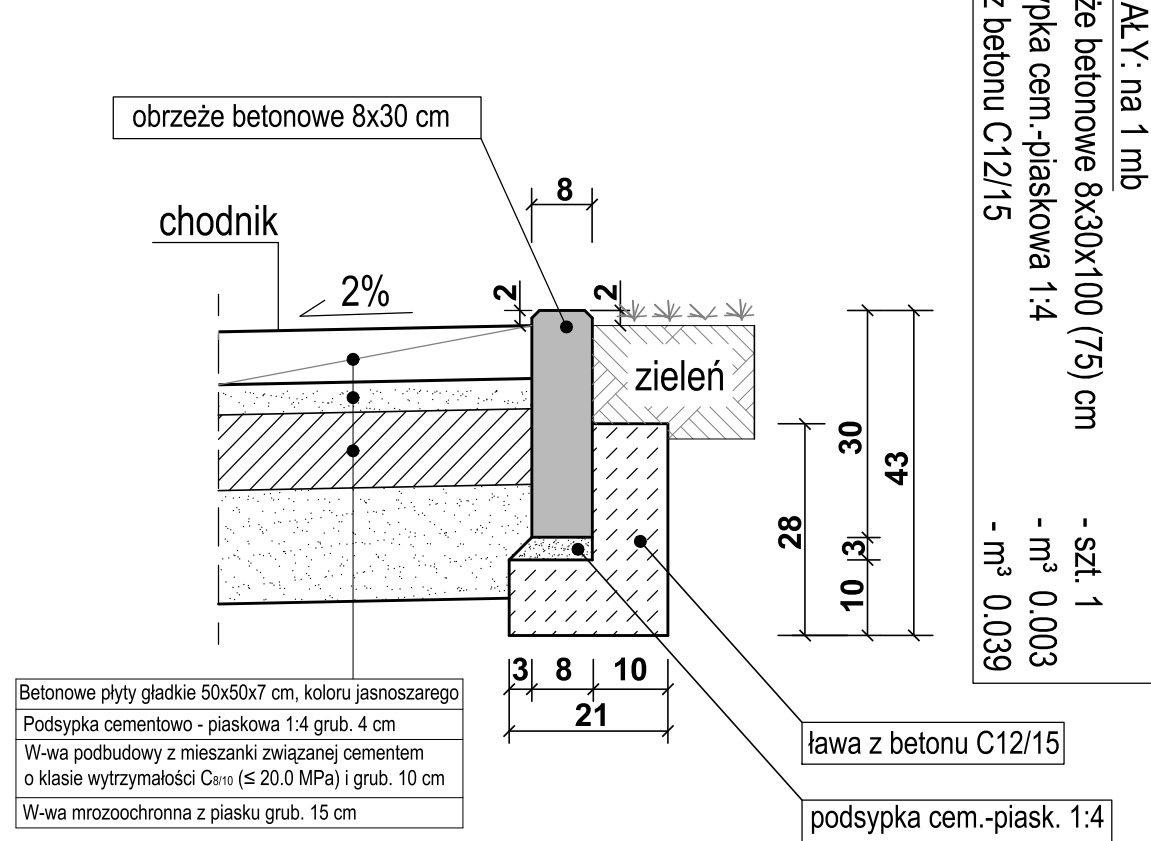
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
na ławie betonowej z oporem - wystawiony na 2 cm
(występuje na zjeździe i przejściach dla pieszych)



Szczegół "C"

Skala 1:10

Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
(występuje jako obramowanie chodnika)



UWAGA:

- a) na podsypkę cementowo-piaskową pod nawierzchnię należy stosować:
- mieszankę cementu i piasku w stosunku 1:4 z kruszywa naturalnego odpowiadającego wymaganiom PN-EN 12422 dla kategorii Gf80 oraz Gc80/20 i f10, cementu portlandzkiego klasy 32.5 wg PN-EN 197-1:2002 i wody odpowiadającej wymaganiom PN-EN-1008.
- b) ustawienie krawężników oraz wykonanie ław powinno być zgodne z BN-64/8845-02.
- c) Wykonawca powinien skontrolować wskaźnik zagęszczenia gruntów rodzimych, zalegających bądź to w strefie podłoża nasypu bądź to w wykopie i miejscu zerowych robót ziemnych, do głębokości 0.5 m od powierzchni terenu. Jeżeli wartość wskaźnika zagęszczenia jest mniejsza niż 0.97, Wykonawca powinien dowieść podłoże tak, aby powyższe wymaganie zostało spełnione. Jeżeli wymagane wartości wskaźnika zagęszczenia nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczanie podłoża, to należy podjąć środki w celu ulepszenia gruntu podłoża, umożliwiające uzyskanie wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia (np. w przypadku nadmiernego zawilgocenia gruntów spoistych należy osuszyć je chemicznie z wykorzystaniem wapna). Dodatkowo można sprawdzić nośność warstwy gruntu podłoża nasypu na podstawie pomiaru wtórnego modułu odkształcenia E2 zgodnie z PN-02205:1998.
- d) źródła wody, odsłonięte przy wykonywaniu wykopów, należy ująć w rowy i /lub drenaży. Wody opadowe i gruntowe należy odprowadzić poza teren pasa robót ziemnych.

	DROG-GEO-PROJEKT mgr inż. Ryszard Świdurski	ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn
Zamierzenie budowlane:	BUDOWA CHODNIKA W UL. LAWENDOWEJ NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. SZAROTKOWĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. FLOKSOWĄ	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W POZNANIU	ul. Wilczak 17 61-623 POZNAŃ
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne i szczegóły	Skala: 1:50, 1:10 Nr rysunku: 3 Nr arkusza: -
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:
DROGOWA	Projektant:	mgr inż. Ryszard Świdurski
	Asystent Projektanta:	---
	Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Wysocki
		WKP/0098/POOD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
		11.2022
		WKP/0063/POOD/05 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
		11.2022