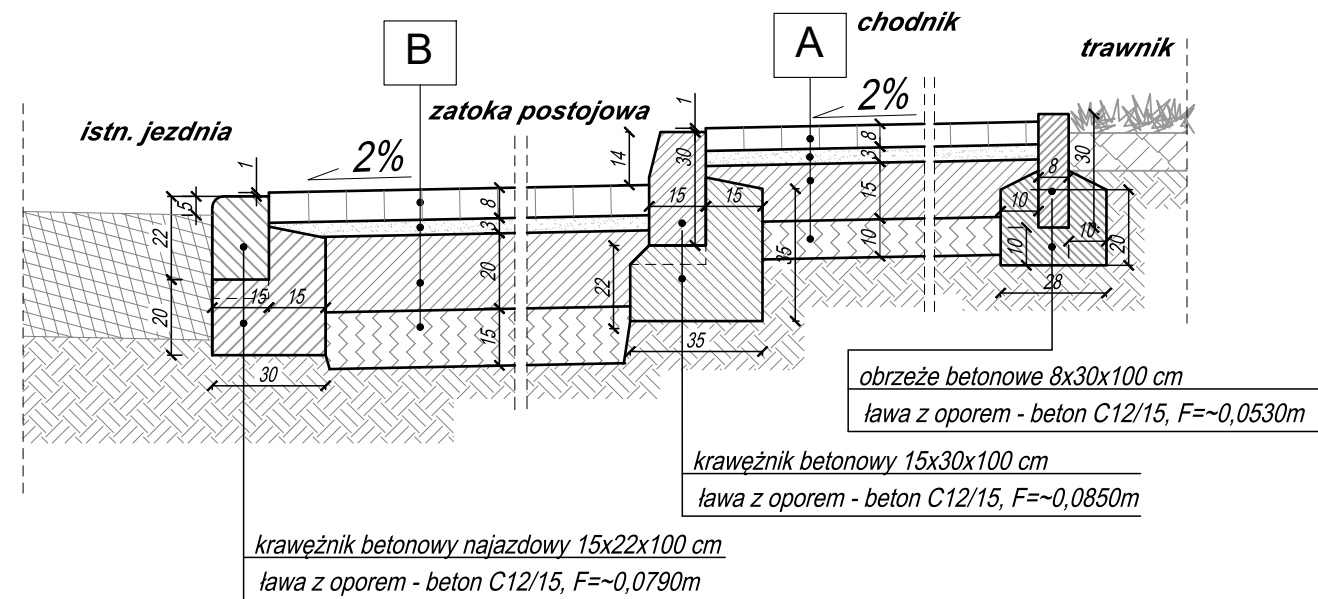
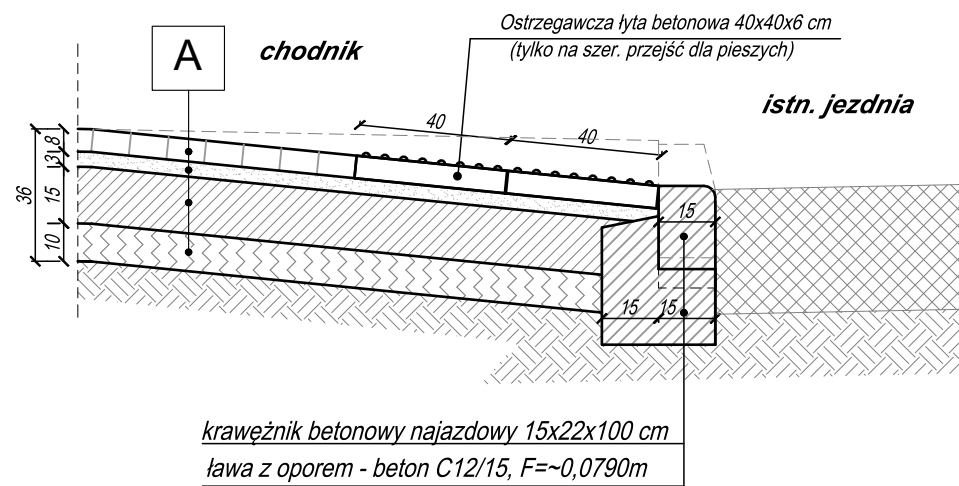


DETALE KONSTRUKCYJNE [1:20]

DETAL 1
połączenie jezdni-zatoki postojowej-chodnika

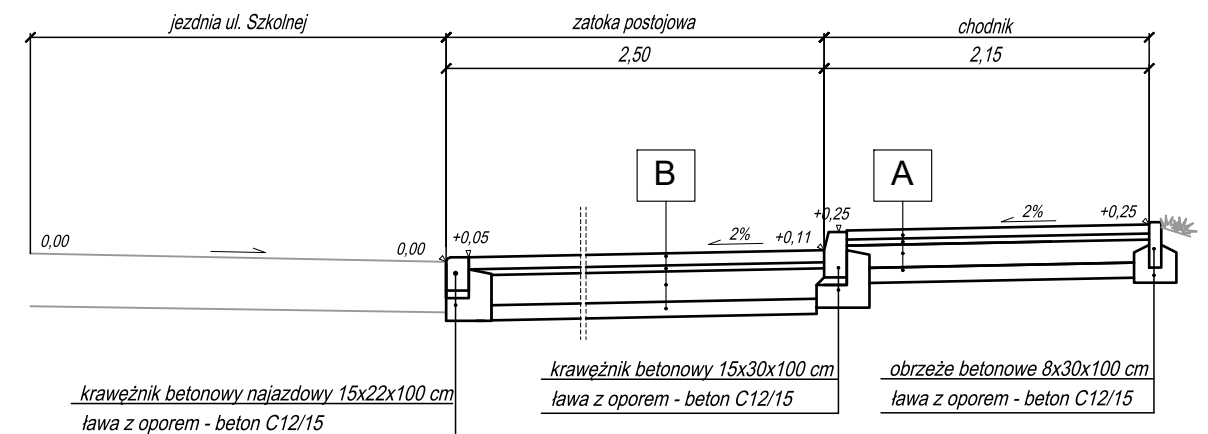


DETAL 2
chodnik na szerokości przejścia dla pieszych



PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY [1:50]

Przekrój A-A



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	CHODNIK
8cm	Warstwa ściernała z kostki betonowej koloru szarego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej (pospółki)

B	ZATOKA POSTOJOWA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej 20x10 koloru ciemnoszarego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6
15cm	W-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widalski

ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA ULICY SZKOLNEJ W LESZNOWOLI

INWESTOR

Burmistrz Gminy i Miasta Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

BRANŻA

Drogi

FAZA PROJEKTU

PW

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Łukasz Widalski

NUMER UPRAWNIEN
MAZ/0143/POOD/12
w specjal.drogowej

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Bodych

NUMER UPRAWNIEN
MAZ/0393/POOD/11
w specjal.drogowej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój poprzeczny typowy i detale konstrukcyjne

DATA

10.2023

SKALA

1:20/50

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

03