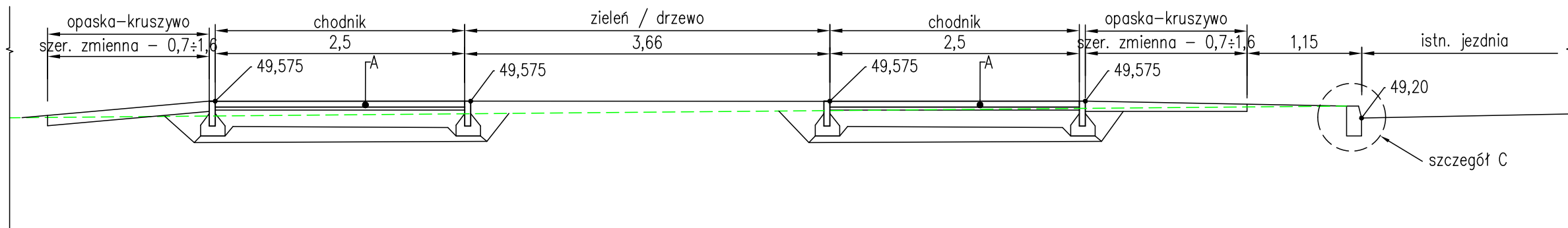
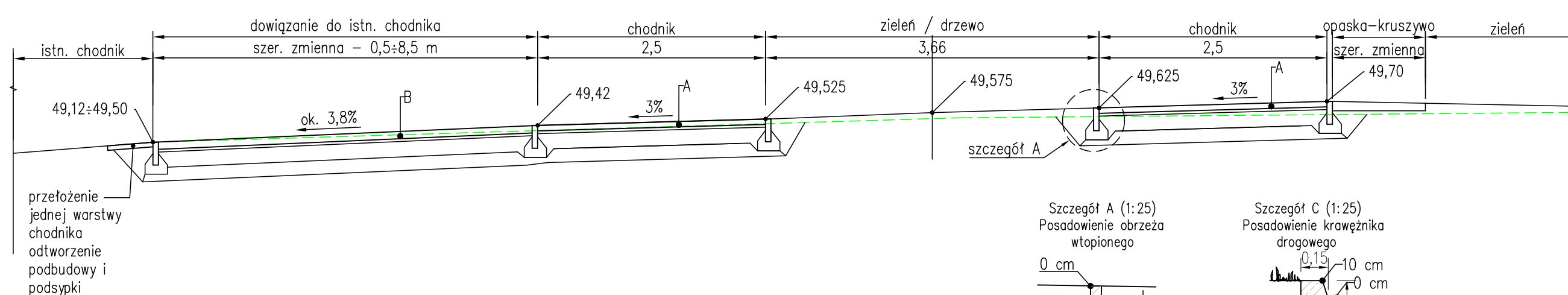


przekrój A-A

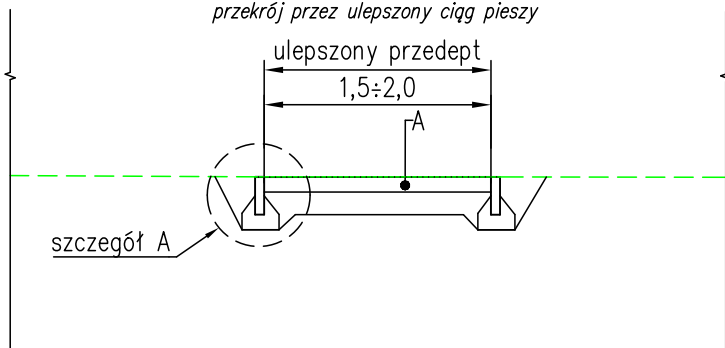


przekrój B-B



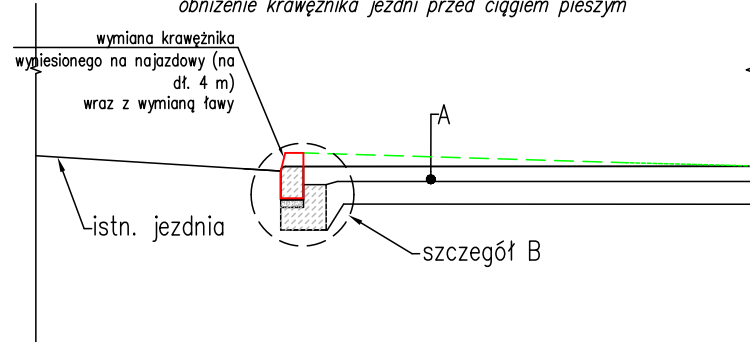
przekrój C-C

przekrój przez ulepszony ciąg pieszy

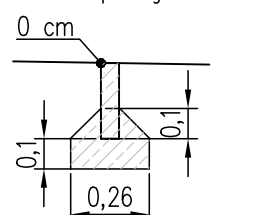


przekrój D-D

obniżenie krawężnika jezdni przed ciągiem pieszym

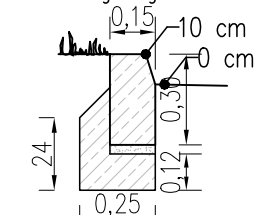


Szczegół A (1:25)
Posadowienie obrzeża
wtopionego



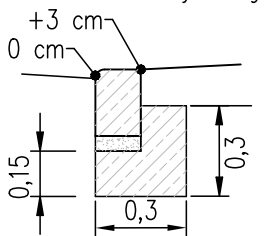
obrzeże trawnikowe 6x25 cm
na ławie bet. C8/10, gr. 10 cm

Szczegół C (1:25)
Posadowienie krawężnika
drogowego

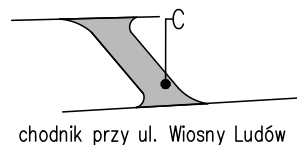
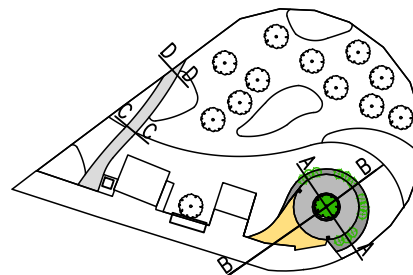


krawężnik betonowy 15x30 cm
na ławie bet. C12/15

Szczegół B (1:25)
Posadowienie kraw. najazdowego



krawężnik najazdowy 15x22 cm
na ławie bet. C8/10 gr. 0.15 cm



chodnik przy ul. Wiosny Ludów

A konstrukcja chodnika:

- kostka betonowa trapezowa kolor szary gr. 6 cm;
- podsypka cem.-piask. 1:4, gr. 3 cm;
- podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3 0/31,5 mm (KŁSM); gr. 17 cm
- warstwa mroochronna z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, gr. 15 cm;
- odhumusowane podłoże grupy nośności G2, E2 > 50 MPa;

B konstrukcja chodnika – dowiązanie:

- kostka betonowa trapezowa kolor żółty gr. 6 cm;
- podsypka cem.-piask. 1:4, gr. 3 cm;
- podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3 0/31,5 mm (KŁSM); gr. 17 cm
- warstwa mroochronna z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, gr. 15 cm;
- odhumusowane podłoże grupy nośności G2, E2 > 50 MPa;

C konstrukcja chodnika:

- kostka betonowa prostokątna kolor szary gr. 8 cm;
- podsypka cem.-piask. 1:4, gr. 3 cm;
- podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3 0/31,5 mm (KŁSM); gr. 17 cm
- warstwa mroochronna z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, gr. 15 cm;
- odhumusowane podłoże grupy nośności G2, E2 > 50 MPa;

W przypadku stwierdzenia występowania niższej grupy nośności podłoża niż G2, konstrukcję należy dostosować do nośności podłoża.

Po wymianie krawężnika na najazdowy, szczelinę pomiędzy krawężnią nawierzchni a krawężnikiem wypełnić lepiszczem asfaltowym.

Wykonać wzory zgodne z Katalogiem Nawierzchni Miasta Szczecin – wzór CH10A/B

-kostka betonowa prostokątna kolor szary gr. 8 cm;

portal | PRACOWNIA PROJEKTOWA

Portal-PP Sp. z o.o.
70-473 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 31/4,
tel: 695 15 15 42, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU W RAMACH
PROJEKTU SBO PN. "ŁADNIE KOŁO PĘTLI
NA WIOSNY LUDÓW W SZCZECINIE
DZIAŁKA NR 4/4 OBR. 2035"**

nazwa obiektu budowlanego

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. arch. Anita Stańkowska
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

**KONSTRUKCJA
NAWIERZCHNI**

nazwa rysunku
architektura
branża
PW/PT
faza

1:50; 1:25
skala

25.09.2024r.
data

D01

nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.