

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz - ul. Cytrusowa
- dz. 6/5, 6/6, 6/8

woj.: kujawsko-pomorskie
powiat: Miasto Bydgoszcz
jedn. ew: 046101.1, Miasto Bydgoszcz
arkusz mapy: 6.193.20.02.4.3, 6.193.20.07.2.1
obr?b: 046101.1.0041

MPG.D.422.3320.2020

Uk³⁹/₆₄od wsp?r?dnych p³⁹/₆₄askich 2000 s. 6
Wysoko²⁵/₃₂ciowy uk³⁹/₆₄od odniesienia PL-EVRF2007-NH

Nie wykonano ustalenia obci⁵¹/₆₄6³⁹/₆₄u⁶³/₆₄ebno²⁵/₃₂ciami gruntowymi.
Mape opracowano dn. 07.06.2020r

Nie wyklucza si? w terenie r?wnie⁶³/₆₄ urz⁵¹/₆₄dze? podziemnych u³⁹/₆₄o⁶³/₆₄onych,
a nie zg³⁹/₆₄oszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Zespo³⁹/₆₄Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione = ZUDP

Brak projektowanych sieci = ZUDP

Stan na dzie¹⁹/₁₀.2020r.

Jestem z ²⁵ / ₃₂ wiedomym odpowiedzialno ²⁵ / ₃₂ sci karnej za z ³⁹ / ₆₄ o ⁶³ / ₆₄ ienie fa ³⁹ / ₆₄ szynych o ²⁵ / ₃₂ ziwiedczam, ⁶³ / ₆₄ o operat techniczny zawieraj ⁶³ / ₆₄ acy rezultaty prac geodezyjnych w wyniku kt ³⁹ / ₆₄ rych powsta ³⁹ / ₆₄ niniejszy dokument uzyska ³⁹ / ₆₄ pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zg ³⁹ / ₆₄ oszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.3320.2020
Organ s ³⁹ / ₆₄ u ⁶³ / ₆₄ by geodezyjnej, kt ³⁹ / ₆₄ ry otrzyma ³⁹ / ₆₄ zg ³⁹ / ₆₄ oszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	Jakub Kaszek Us ³⁹ / ₆₄ ugi Geodezyjne
Numer i data sporz ³⁹ / ₆₄ adzenia dokumentu zawieraj ⁶³ / ₆₄ cego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imi? i nazwisko oraz nr uprawnie ²⁵ / ₃₂ zy zawodowych kierownika prac	Adam Ko ³⁹ / ₆₄ u ⁶³ / ₆₄ any Nr 14305 - zakres I








Legenda

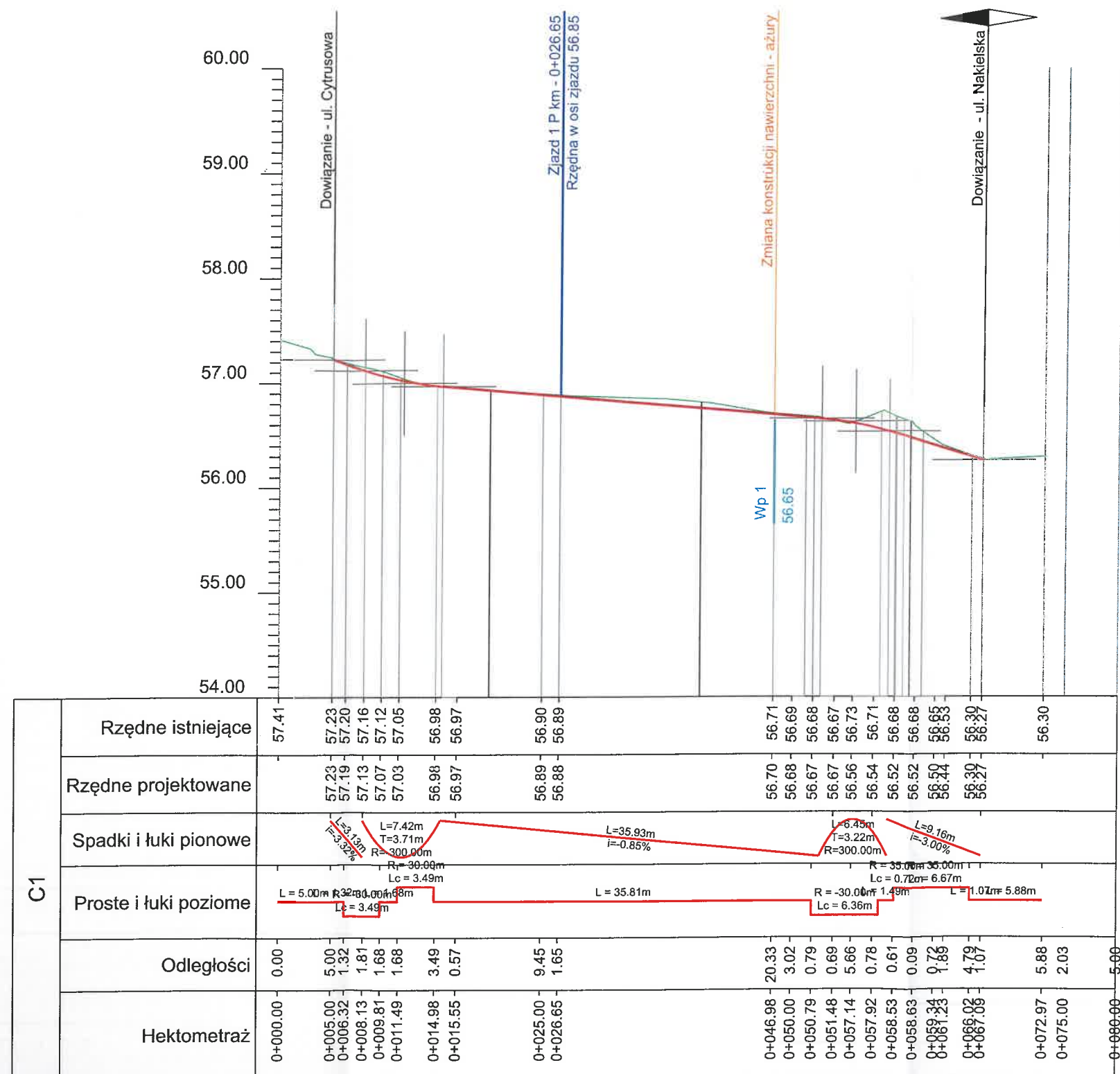
- Granice opracowania
- Krawężnik wystający 15x30 cm, + 12 cm
- Krawężnik najazdowy 15x30 cm, + 6 cm
- Krawężnik najazdowy 15x30 cm, + 2 cm
- Opornik 12x25 cm
- Obrzeże 8x30 cm
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia z kostki betonowej, szarej gr. 8 cm
- Projektowane utwardzenie tymczasowe z płyt ażurowych, szarych gr. 10 cm
- Projektowane chodniki z płyt betonowych 50x50 cm, szarych, gr. 8 cm
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej, grafitowej gr. 8 cm
- Projektowana zieleni
- Wp 3 53.41 Projektowane wpusty
- Studnia do regulacji
- Istniejąca jezdnia, zatoka postojowa oraz zjazdy na ul. Nakielskiej
- Istniejąca jezdnia oraz zjazdy na ul. Cytrusowej
- Istniejący chodnik
- Istniejący chodnik do regulacji



LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym			
LOKALIZACJA	ul. Cytrusowa w Bydgoszczy woj. Kujawsko-Pomorskie dz. nr 6/6, 6/8 obr. 41 w Bydgoszczy			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe "Budowa ulicy Cytrusowej" ul. Cytrusowa 12, 85-389 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PÓDPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Wiese	KUP/0040/POOD/10	
	Opracowanie:	Sylwia Danecka		
NAZWA RYSUNKU	Plan sytuacyjno - wysokościowy			
STADIUM	PB	SKALA:	Nr planszy	
BRANŻA	DROGOWA	1:500	1.0	
DATA	31.08.2021			

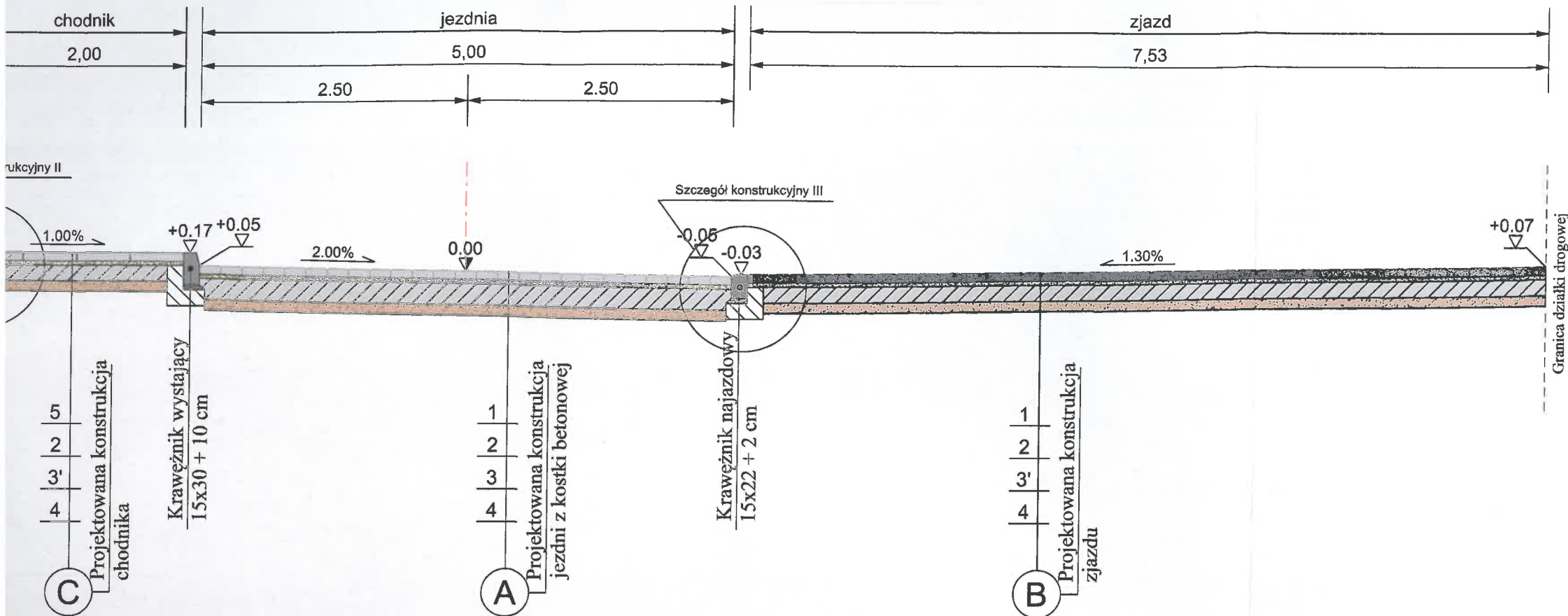
-  Poziom terenu istniejącego
-  Poziom projektowanej niwelety
-  Rzędna niwelety w osi istniejącego zjazdu
-  Rzędna niwelety w osi skrzyżowań ulic objętych opracowaniem
-  Rzędna niwelety w miejscu projektowanego wpustu



LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym			
LOKALIZACJA	ul. Cytrusowa w Bydgoszczy woj. Kujawsko-Pomorskie dz. nr 6/6, 6/8 obr. 41 w Bydgoszczy			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe "Budowa ulicy Cytrusowej" ul. Cytrusowa 12, 85-389 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Wiese	KUP/0040/POOD/10	
	Opracowanie:	Sylwia Danecka		
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny			
STADIUM	PB	SKALA:	Nr planszy	
BRANŻA	DROGOWA	1:500	2.0	
DATA	31.08.2021			

Przekrój 2 - 2
(ul. Cytrusowa- km 0+022.34)
Przekrój przez chodnik, jezdnię i zjazd



Legenda

83

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
2. Warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4) gr. 4 cm
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 20 cm
- 3'. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 15 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm
5. Warstwa ścieralna z płyt betonowych 50x50 cm gr. 8 cm
6. Warstwa ścieralna z płyt ażurowych gr. 10 cm
7. Warstwa podsypki piaskowej gr. 5 cm
8. Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm

konstrukcja jezdni z kostki betonowej

z kostki betonowej gr. 8 cm

c - p (1:4) gr. 4 cm

vy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 20 cm

ca z piasku średniego gr. 10 cm

onstrukcja chodnika

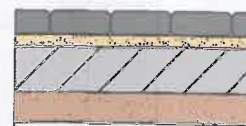
z płyt betonowych 50x50 cm gr. 8 cm

c - p (1:4) gr. 4 cm

vy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 15 cm

aca z piasku średniego gr. 10 cm

B Projektowana konstrukcja zjazdu



1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm

2. Warstwa podsypki c - p (1:4) gr. 4 cm

3'. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 15 cm

4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm

D Projektowana konstrukcja jezdni z płyt ażurowych



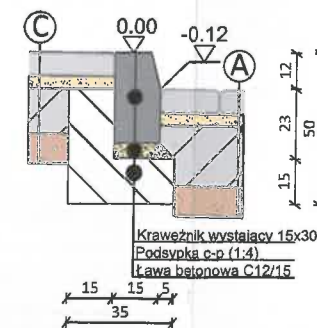
6. Warstwa ścieralna z płyt ażurowych gr. 10 cm

7. Warstwa podsypki piaskowej gr. 5 cm

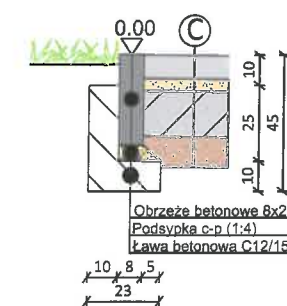
8. Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm

1:25

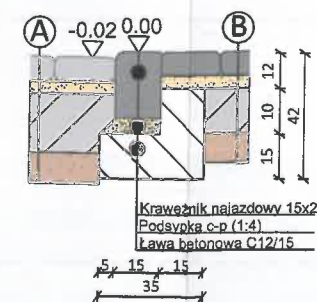
Szczegół konstrukcyjny I



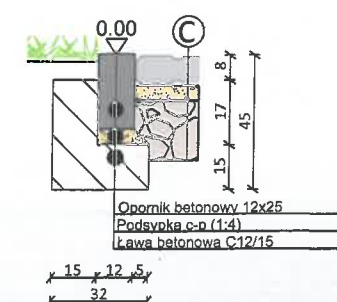
Szczegół konstrukcyjny II



Szczegół konstrukcyjny III



Szczegół konstrukcyjny IV



1:25

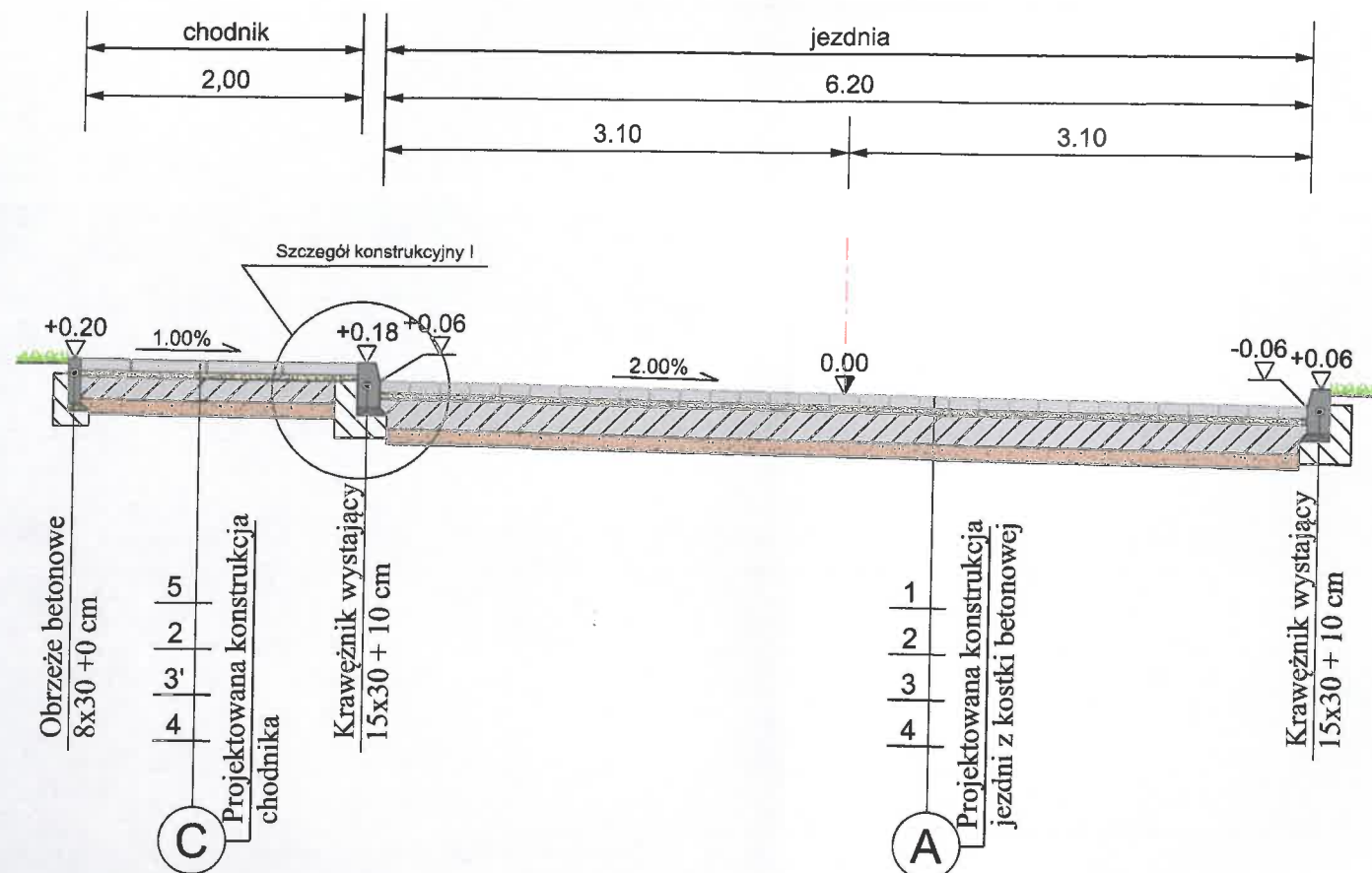
LAPIS LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Cytrusowej w Bydgoszczy wraz z odwodnieniem i kanałem technologicznym			
LOKALIZACJA	ul. Cytrusowa w Bydgoszczy woj. Kujawsko-Pomorskie dz. nr 6/6, 6/8 obr. 41 w Bydgoszczy			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe "Budowa ulicy Cytrusowej" ul. Cytrusowa 12, 85-389 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Wiese	KUP/0040/POOD/10	
	Opracowanie:	Sylvia Danecka		

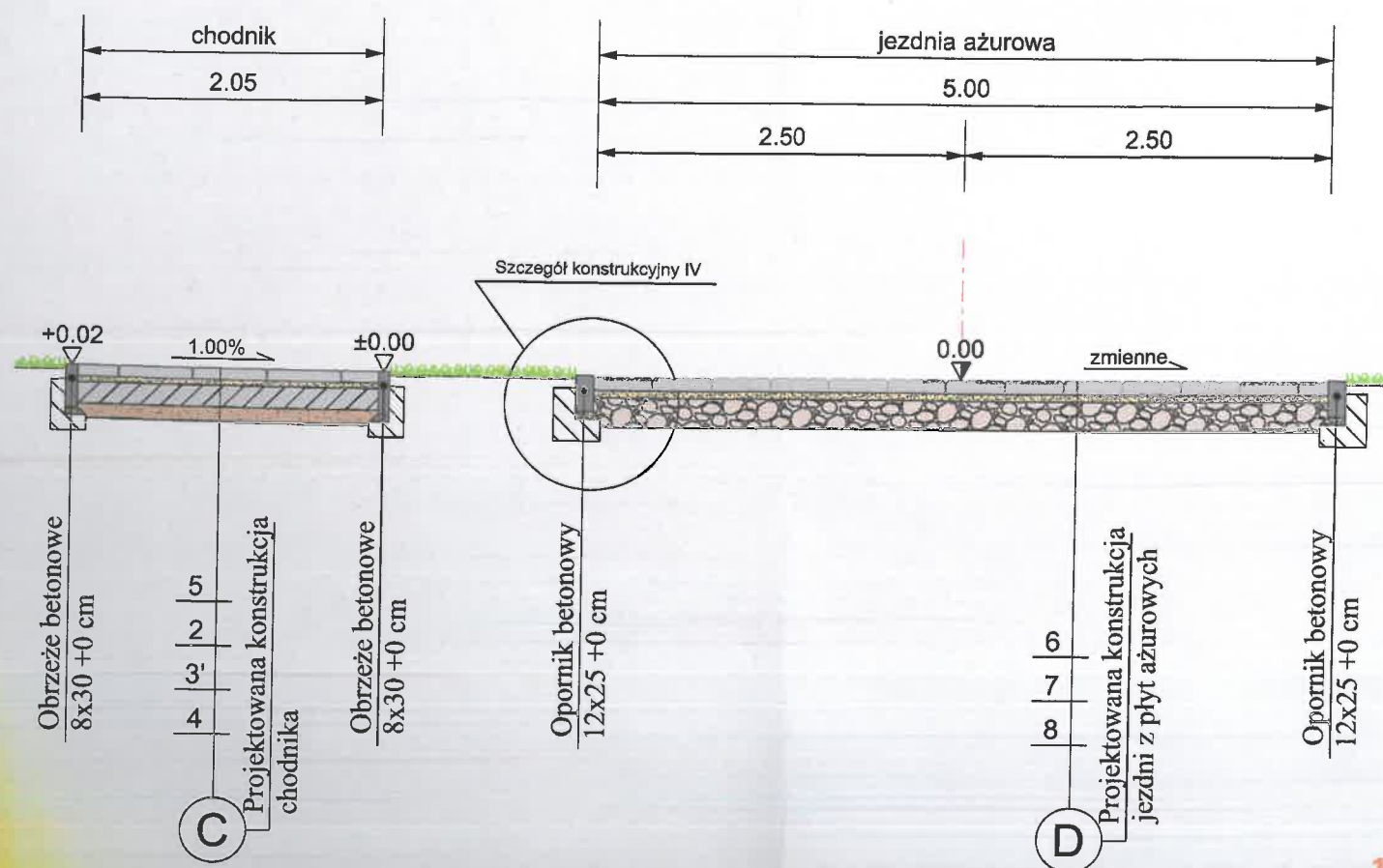
Przekroje normalne

STADIUM	PB	SKALA: 1:25	Nr planszy 3.0
BRANŻA	DROGOWA	1:50	
DATA	31.08.2021		

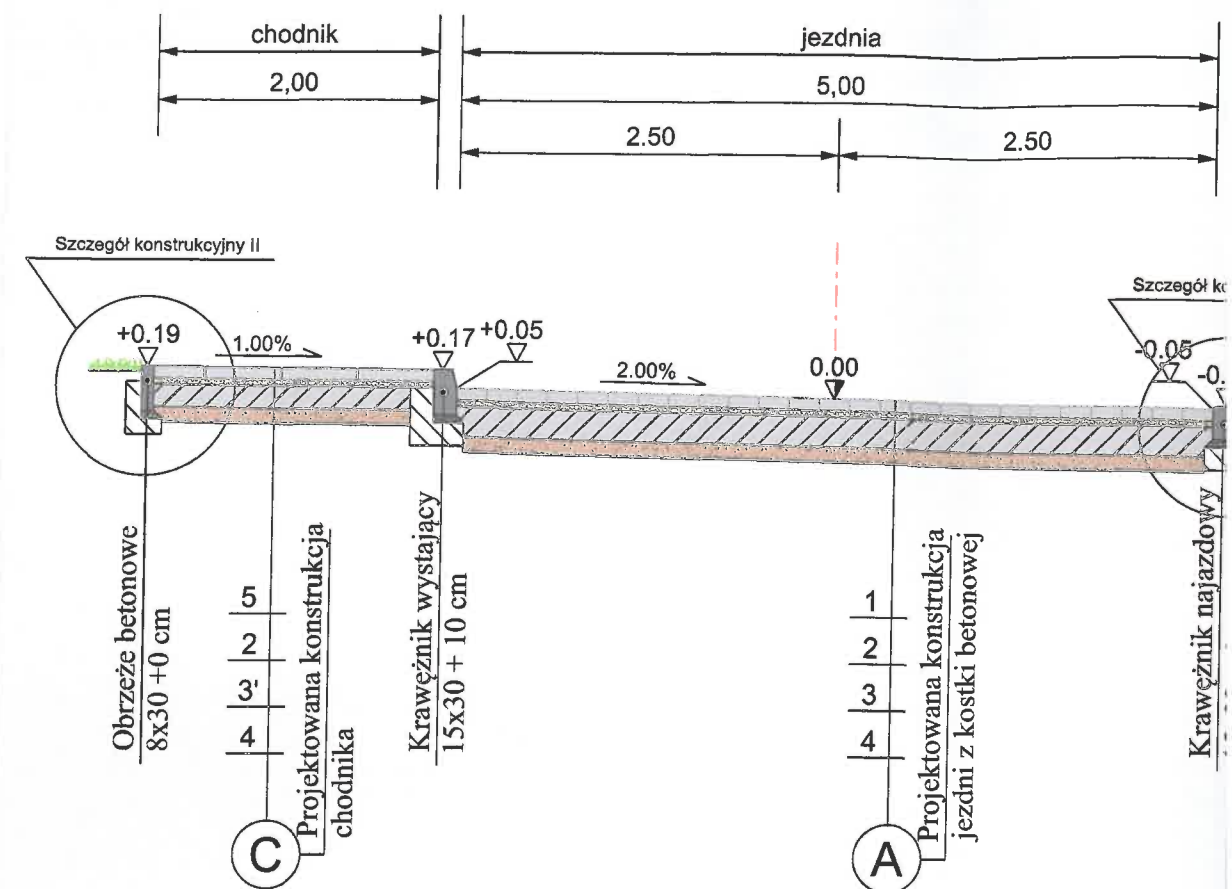
Przekrój 1 - 1
(ul. Cytrusowa- km 0+000.65)
Przekrój przez chodnik i jezdnię



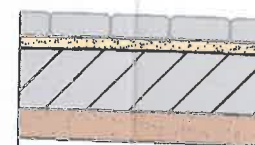
Przekrój 3 - 3
(ul. Cytrusowa- km 0+045.79)
Przekrój przez chodnik i jezdnię ażurową



(ul. ...)
Przekrój

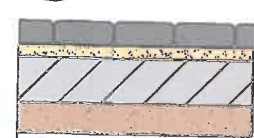


A Projektowana konstrukcja jezdni z kostki betonowej



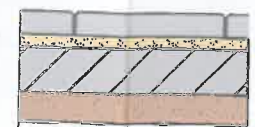
1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
2. Warstwa podsypki c - p (1:4) gr. 4 cm
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 20 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm

B Projektowana konstrukcja



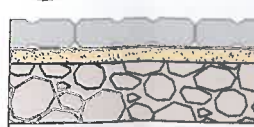
1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
2. Warstwa podsypki c - p (1:4) gr. 4 cm
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 20 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm

C Projektowana konstrukcja chodnika



5. Warstwa ścieralna z płyt betonowych 50x50 cm gr. 8 cm
2. Warstwa podsypki c - p (1:4) gr. 4 cm
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 gr. 15 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm

D Projektowana konstrukcja



6. Warstwa ścieralna z płyt betonowych 50x50 cm gr. 8 cm
7. Warstwa podsypki piaskowej gr. 4 cm
8. Warstwa podbudowy z miękkiego gruntu gr. 10 cm