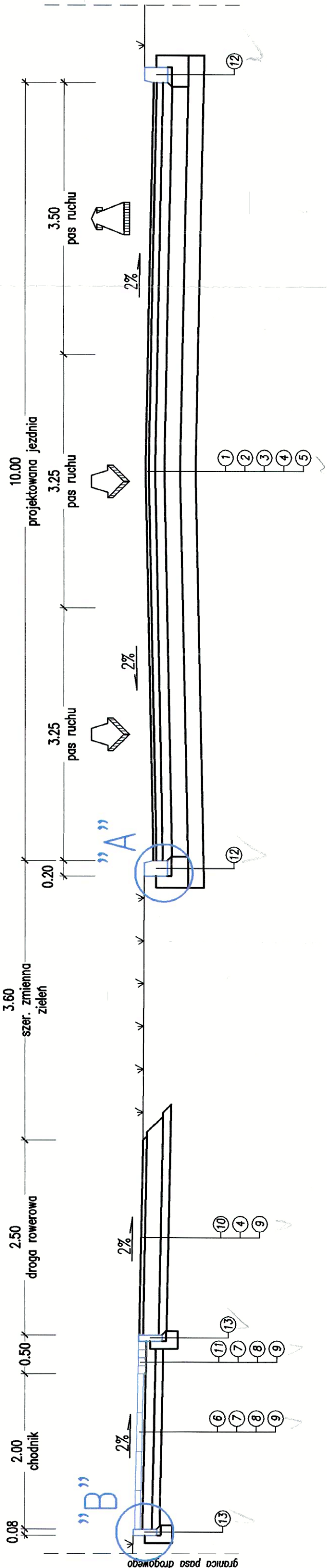
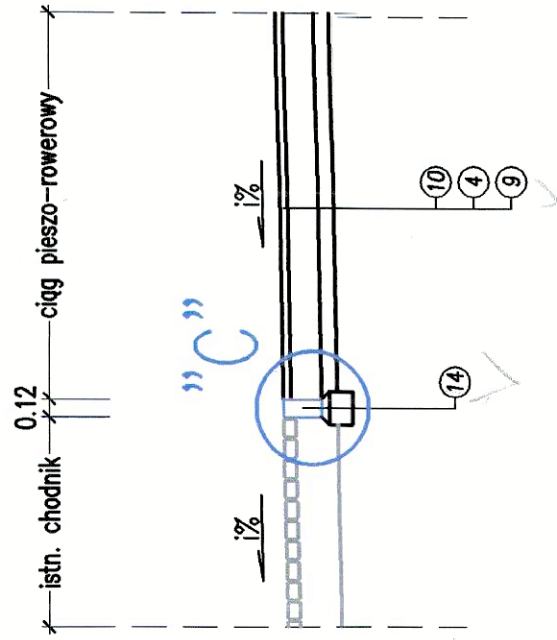


Wykonawca	DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-603 POZNĄŃ TEL: +48 61 827 76 70, FAX: +48 61 827 76 71 REGON: 143534655, NIP: 781-00-62-784, KRS: 000179256	Data	05.2023
Inwestor	VASTINT Vastint Sp. z o.o. ul. Zwirki i Wigury 16b 02-092 Warszawa	Stadium	PB
Przebudowa jezdnii i chodnika ul. Starołęckiej związana z budową zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej na części działki nr 25, ark. 20, ob. Rataje położonej przy ul. Starołęckiej 2/4 w Poznaniu			
BRANŻA DROGOWA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. T. Wilk	WK0119P000118	Inżynieria drogowa
Opracowujący	mgr inż. M. Lepczyk		
Sprawdzający	mgr inż. F. Kruszeński	WK0352P000118	Inżynieria drogowa
PRZEKRÓJ NORMALNY			Skala 1:500
			Nr rys. 3

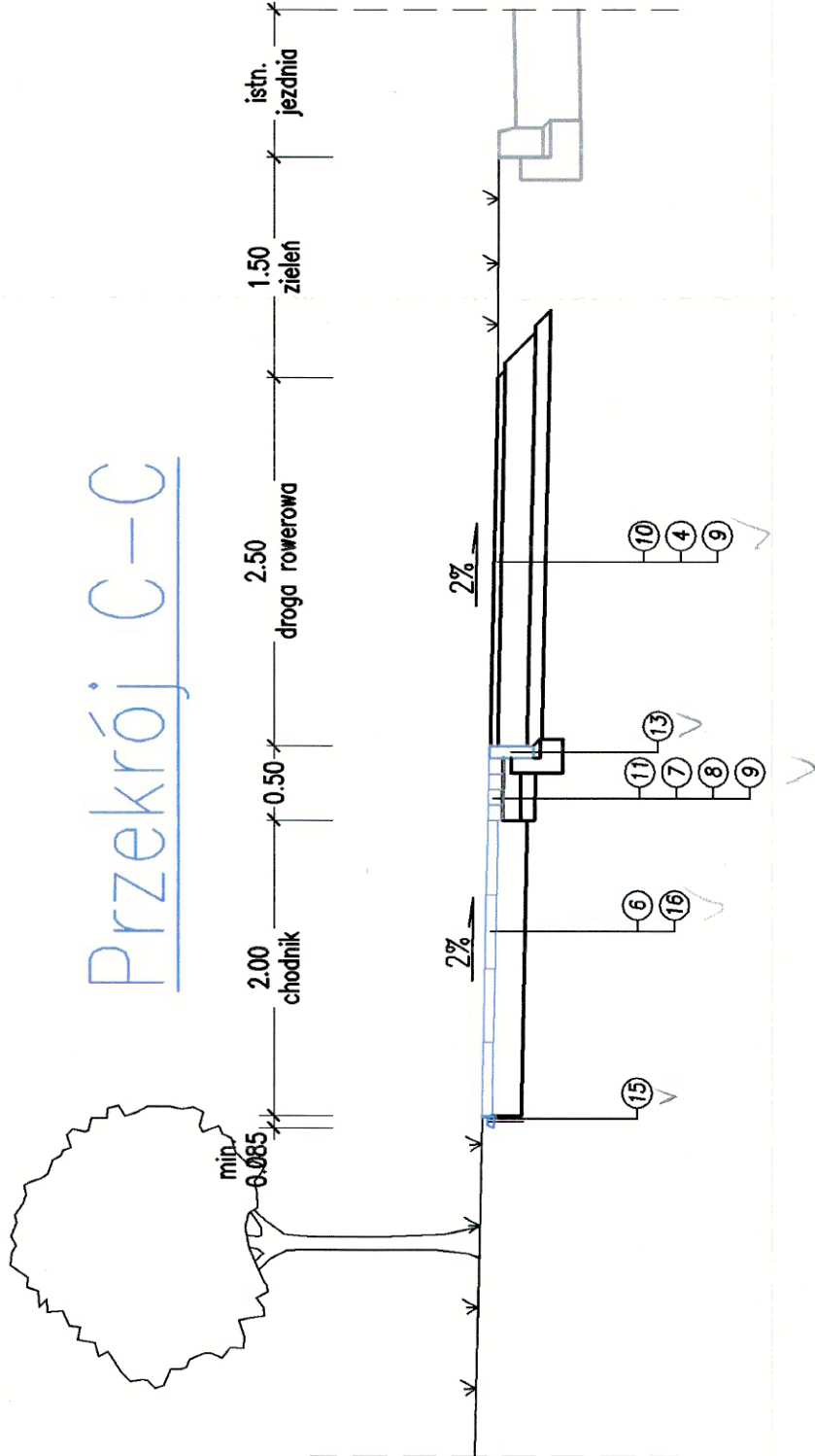
Przekrój A-A



Przekrój B-B

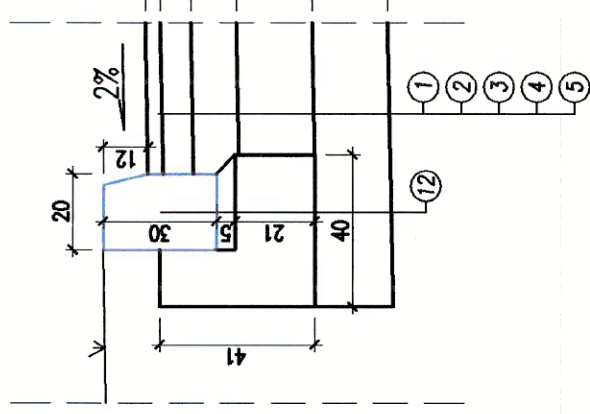


Przekrój C-C



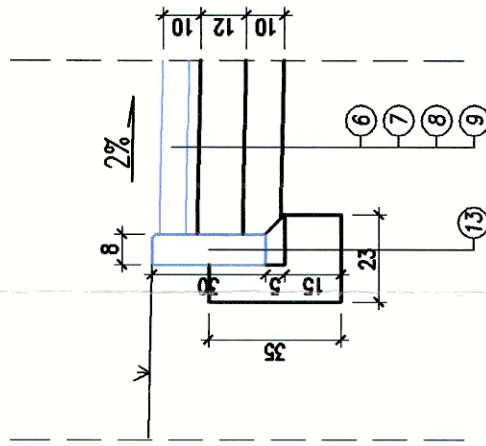
Szczegół "A"

SKALA 1:20



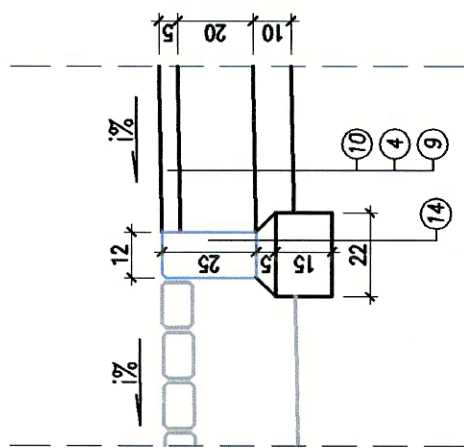
Szczegół "B"

SKALA 1:20



Szczegół "C"

SKALA 1:20



OBJAŚNIENIA

✓ Konstrukcja nawierzchni drogi związaną na ruch KR5

- 1 Warstwa ścierna grubości 4 cm z mieszanki AC 11 S wg PN-EN 13108-1; WT-2 Nawierzchnie asfaltowe
- 2 Warstwa wiążąca grubości 8 cm z mieszanki AC 16 W wg PN-EN 13108-1; WT-2 Nawierzchnie asfaltowe
- 3 Warstwa podbudowy zasadniczej grubości 12 cm z mieszanki AC 22 P wg PN-EN 13108-1; WT-2 Nawierzchnie asfaltowe
- 4 Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu cięglym 0/31,5 mm) o grubości 20 cm wg PN-EN-13285
- 5 Warstwa wzmacniająca podłoża gr. 20 cm z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa

✓ Konstrukcja nawierzchni chodnika

- 6 Betonowa płyta chodnikowa 50x50 cm grubości 7 cm z betonu wibroprasowanego
- 7 Podsyłka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- 8 Podbudowa z betonu C10/12 o grubości 12 cm
- 9 Warstwa piasku o grubości 10 cm

✓ Konstrukcja nawierzchni chodnika – strefa ochrony istniejących dróg

- 6 Betonowa płyta chodnikowa 50x50 cm grubości 7 cm z betonu wibroprasowanego
- 16 Warstwa piasku o grubości 20 cm

✓ Konstrukcja nawierzchni drogi rowerowej

- 10 Warstwa ścierna grubości 5 cm z mieszanki AC 11 S wg PN-EN 13108-5; WT-2 Nawierzchnie asfaltowe
- 4 Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu cięglym 0/31,5 mm) o grubości 20 cm wg PN-EN-13285
- 9 Warstwa piasku o grubości 10 cm

✓ Konstrukcja nawierzchni opaski

- 1 Kostka granitowa surowolupana 10x10 cm
- 7 Podsyłka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- 8 Podbudowa z betonu C10/12 o grubości 12 cm
- 9 Warstwa piasku o grubości 10 cm

✓ Elementy korpusu drogowego

- 12 Krawężnik betonowy typu ciężkiego o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i lawie z oporem z betonu C12/15
- 13 Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm wg PN-EN 1340 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i lawie z oporem z betonu C12/15
- 14 Oparnik betonowy o wymiarach 12x25 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i lawie z betonu C12/15
- 15 Obrzeże trawnikowe elastyczne o wysokości min. 75 mm i szerokości min. 85 mm