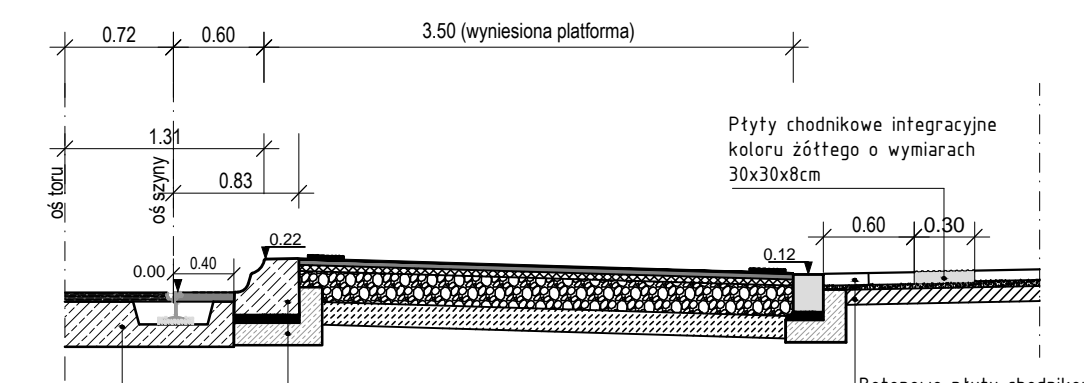


Przekrój charakterystyczny przystanek tramwajowy typu wiedeńskiego



Konstrukcja torowiska - stan istniejący

Krawężnik przystankowy h=22 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 5 cm
Lawa betonowa z oporem z betonu C12/15 grub. 15 cm

Płyty chodnikowe integracyjne koloru żółtego o wymiarach 30x30x8cm

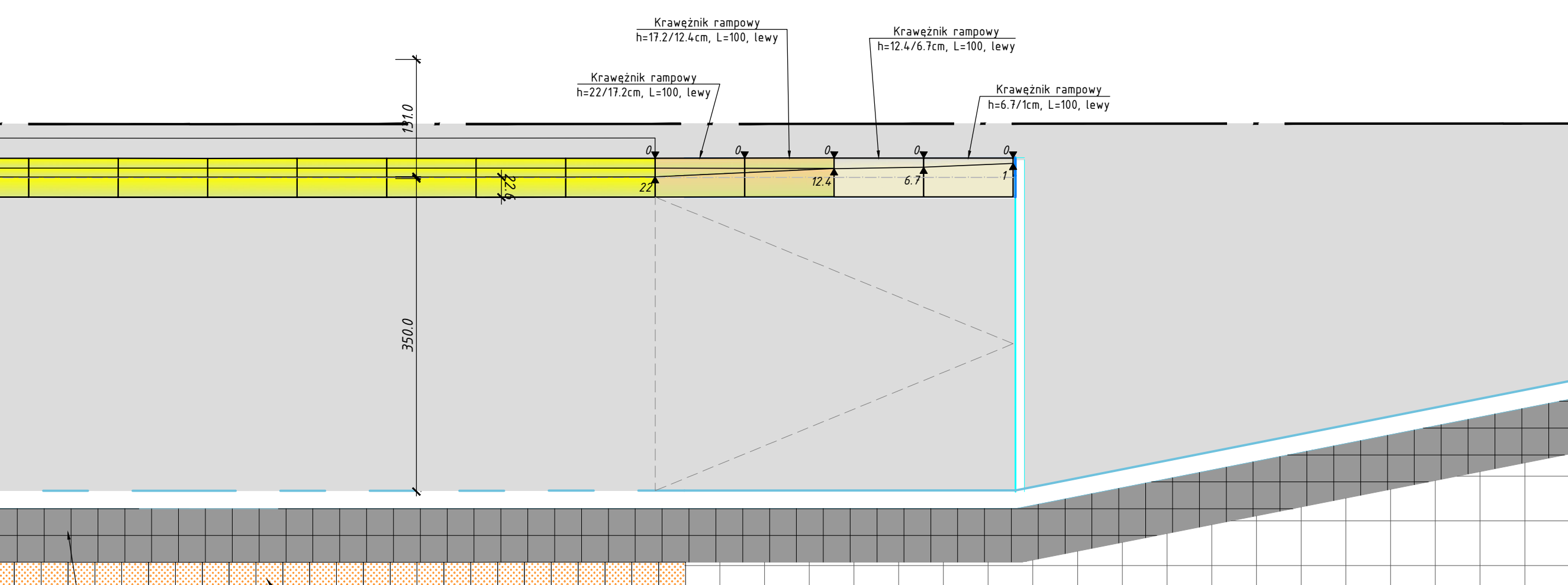
Betonowe płyty chodnikowe gładkie 30x30 cm grub. 8 cm koloru grafitowego
Podsyпка cementowa - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
Podbudowa z chudego betonu grub. 10 cm

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
Przystanek tramwajowy nr 1 - Różana, kierunek ul. Królowej Jadwigi		
Poznań, u. Górna Wilda		
Lp.	Typ	Ilość [szt.]
1	Krawężnik systemowy prosty h=22cm, L=100	44
2	Krawężnik systemowy prosty h=22cm, L=55.5*) - szczegół A	1
3	Krawężnik systemowy rampowy h=22/17.2cm, L=100, prawy	1
4	Krawężnik systemowy rampowy h=17.2/12.4cm, L=100, prawy	1
5	Krawężnik systemowy rampowy h=12.4/6.7cm, L=100, prawy	1
6	Krawężnik systemowy rampowy h=6.7/1cm, L=100, prawy	1
7	Krawężnik systemowy rampowy h=22/17.2cm, L=100, lewy	1

8	Krawężnik systemowy rampowy h=17.2/12.4cm, L=100, lewy	1
9	Krawężnik systemowy rampowy h=12.4/6.7cm, L=100, lewy	1
10	Krawężnik systemowy rampowy h=6.7/1cm, L=100, lewy	1
11	Płytki wskaźnikowe koloru żółtego z wypustkami 30x30x8-50	150
12	Płytki grafitowe (bez fazy) 30x30x8 cm	432

*) elementy o wymiarach niestandardowych wykonywane na zamówienie (szczegółowe wymiary na rysunku)

W wymiarach wszystkich elementów uwzględniona jest fuga 0,5 cm. Rzeczywisty wymiar długości krawężników wynosi 99,5 cm. Elementy układać z fugą grubości 0,5cm. Fugę należy wypełnić masą zalewową (elastyczny, poliuretanowy materiał uszczelniający)



Istniejąca wiata autobusowa w nowej lokalizacji (po przestawieniu)

	DROG-GEO-PROJEKT Ryszard Bartosz Świdurski		ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn	
	Projekt przebudowy drogi obejmujący budowę przystanku tramwajowego typu wiedeńskiego w ulicy Górna Wilda w Poznaniu, przystanek Różana w kierunku ul. Królowej Jadwigi (przystanek tramwajowy nr 1)			
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Inwestor: POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE sp. z o.o.		al. Niepodległości 27 61-714 POZNAN	
	Tytuł rysunku: Schemat ułożenia krawężników przystankowych (systemowych)			
DROGOWA	Stanowisko: mgr inż. Ryszard Świdurski		Podpis: _____	
	Imię i nazwisko: mgr inż. Ryszard Świdurski		Data: 03.2017	
	Projektant: _____		Specjalność: WKP/0098/POOD/04	
	Asystent Projektanta: _____		Projektant: _____	
	Sprawdzający: mgr inż. Rafał Wysocki		Data: 03.2017	