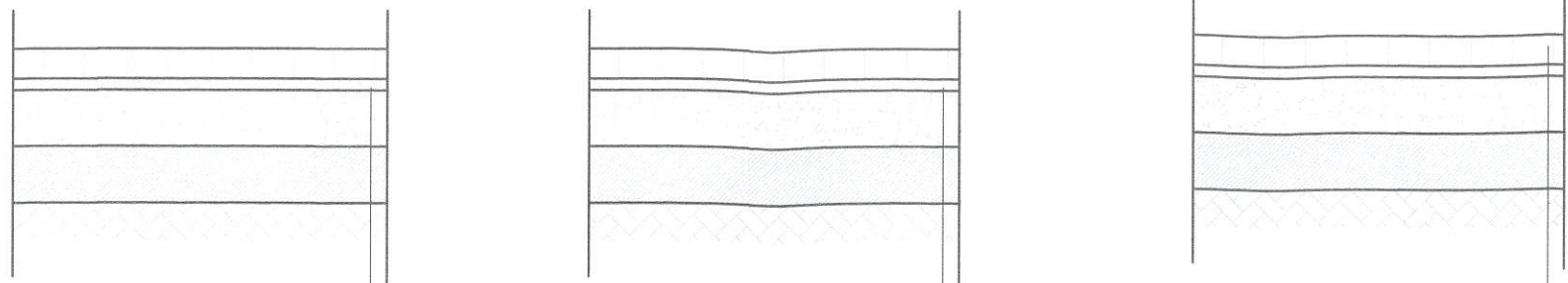


I KONSTRUKCJE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PROJEKTOWANEGO UKŁADU DROGOWEGO



1. DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW

W-wa ścieralna: kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm niefazowana 10x20cm koloru szarego	
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 5cm
Mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: Grunt stabilizowany cementem 1,5/2	gr. 15cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

2. ZJAZD INDYWIDUALNY/PUBLICZNY

W-wa ścieralna: kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm 10x20cm koloru czerwonego	
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3cm
Mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: Grunt stabilizowany cementem 1,5/2	gr. 15cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

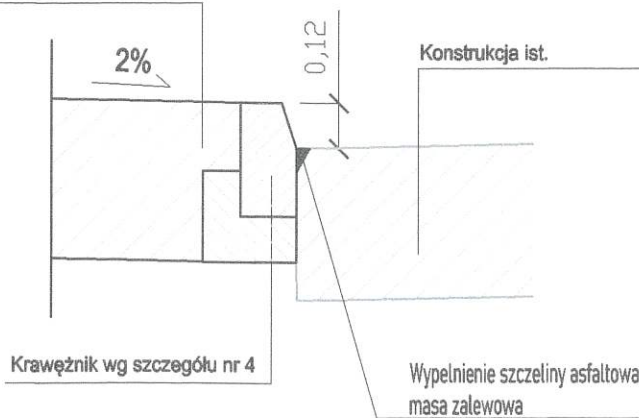
3. CHODNIK

W-wa ścieralna: kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm 10x20cm koloru szarego	
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 5cm
Mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: Grunt stabilizowany cementem 1,5/2	gr. 15cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

II SZCZEGÓŁY

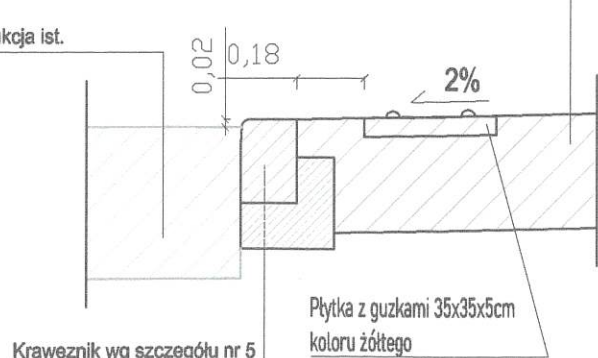
1. Szczegół chodnika przy krawędzi jezdni

Konstrukcja wg pkt. 1

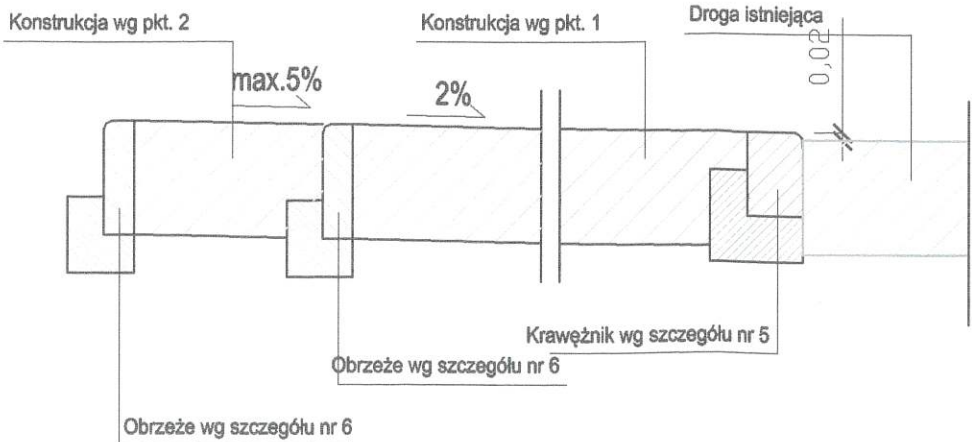


2. Szczegół chodnika przed przejściem dla pieszych

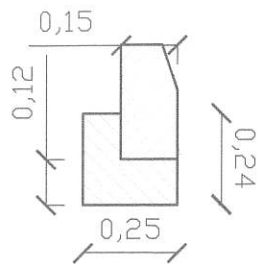
Konstrukcja wg pkt. 1



3. Szczegół zjazdu



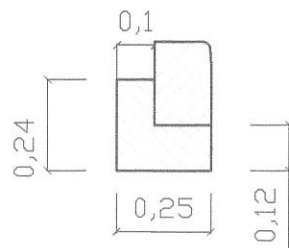
4. Szczegół krawężnika betonowego 15x30cm



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30CM
NA ŁAWIE Z OPOREM

Krawężnik betonowy 15x30	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,042m ²)	gr. 12cm

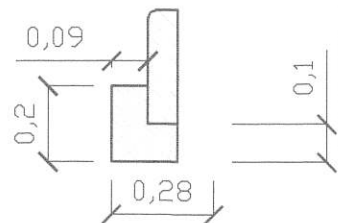
5. Szczegół krawężnika betonowego najazdowego 15x22cm



KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
15X22CM NA ŁAWIE Z OPOREM

Krawężnik betonowy 15x22	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,042m ²)	gr. 12cm

6. Szczegół obrzeża betonowego 15x30cm



OBRZEŻE BETONOWE 8X30CM
NA ŁAWIE Z OPOREM

Obrzeże betonowe 8x30cm	
Ława betonowa C12/15 z oporem (0,027m ²)	gr. 10cm

Inwestor:
Burmistrz Kartuz
ul. Hallera 1
83-300 Kartuzy



Biuro projektowe:
M Projekt Michał Maślanka
ul. Modrzewiowa 17
83-330 Pępowo
NIP: 5891873398
M: 512093784, T: 58 5238009
e-mail: m.maslanka85@gmail.com

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa ul. Piłsudskiego w Kartuzach polegająca na budowie drogi dla pieszych i rowerów"

Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE ARK.1

Projektant:	mgr inż. Michał Maślanka upr. nr POM/0503/PBD/21 specjalność drogowa	Projekt:	BRANŻA DROGOWA
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Kotłowski upr. nr POM/0096/POOD/12 specjalność drogowa	Skala:	1:20
		Faza:	PW
		Data:	12.2023r.
		Nr rys.:	4.1