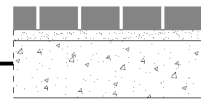


# PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10



## Konstrukcja nawierzchni ulicy Kieleckiej i ulicy Oliwskiej

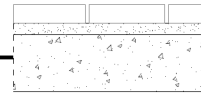


### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ( 31cm )

warstwa ścieralna: kostka betonowa grafitowa i biała niefazowana 10x20cm - wzór linii P-25	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr. 20cm



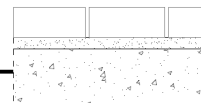
## Konstrukcja nawierzchni chodnika



### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (23cm)

Warstwa ścieralna: płyta chodnikowa szara niefazowana gładka 30x30cm	gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr. 15cm

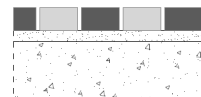
## Konstrukcja nawierzchni chodnika na zjazdach



### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT CHODNIKOWYCH ( 31cm )

warstwa ścieralna: płyta chodnikowa szara niefazowana gładka 30x30cm	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr. 20cm

Kierunek układania kostki względem krawężnika ulicznego zgodnie ze szkicem pn. "Usytuowanie krawężnika obniżonego przy jezdni" przedstawionego na niniejszym rysunku

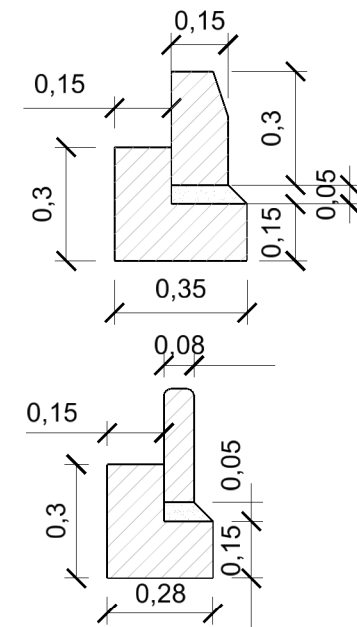
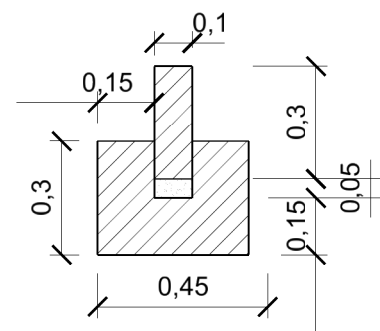


## Konstrukcja nawierzchni najazdów na przejazdach

## Opornik betonowy 10x30

### OPORNIK BETONOWY 8x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM

Opornik betonowy 10x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm



## Krawężnik betonowy 15x30

### KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM

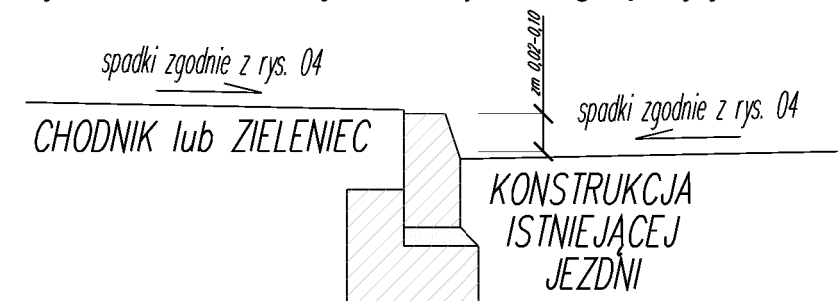
Krawężnik betonowy 15x30cm	gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 15cm
Ława betonowa z oporem C12/15	

## Obrzeże betonowe 8x30

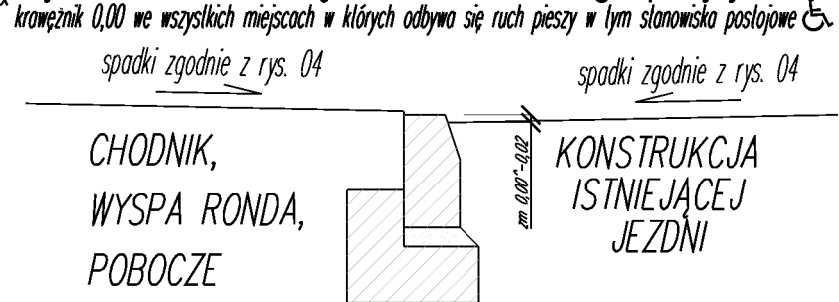
### OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE

Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

## Usytuowanie krawężnika wysokiego przy jezdni






## Usytuowanie krawężnika obniżonego przy jezdni



## LEGENDA:

	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej/białej/grafitowej fazowanej 10x20cm
	Nawierzchnia z płyt chodnikowych 20x20cm szarych/grafitowych niefazowanych
	podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3
	podsyпка cementowo-piaskowa

Temat „Przebudowa ulicy Oliwskiej w Rumii od skrzyżowania z ul. Kielecką do dz. 436/73 (obręb 17)''					
Lokalizacja Obręb: Rumia 14 (221502_1.0017.); 422/9, 422/14, 422/17, 422/65, 422/70, 436/73 Gmina Miejska Rumia, pow. wejherowski, woj. pomorskie					
Jednostka projektowa					
 info@mmk-group.pl 48 602 648 893	Funkcja	Imię i Nazwisko	Zakres uprawnień budowlanych	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
	Projektant branża drogowo-techniczna	mgr inż. Mariusz Gruchała		POM/0078/POOD/14 WAM/0043/POOK/15	
	Szczegółowy branża drogowo-techniczna	mgr inż. Krzysztof Gordziej		POM/0160/POOK/05 POM/0499/PPW/02/21	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności branża drogowo-techniczna / konstrukcyjno-budowlanej					
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej / inżynierijnej drogowej					
Tytuł rysunku / Drawing title PRZESKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE					
Branża / engineering branch			Skala / Scale	Format / size	
	Drogowa		1:10	[A3 - 297x420mm]	
	Inwestor:		Data / Date	Rewizja / revision	
	 Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia		CZERWIEC 2023	1	
Nr rysunku / Drawing no			DRO-RUMIA-2023-PT-06.1		