

1.00m 3.00m 3.00m 2.00m 0.50m

Pas ruchu Pas ruchu Chodnik

1:1.5 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 8.0% 1:1.5

SZCZEGÓŁ "B" SZCZEGÓŁ "B" SZCZEGÓŁ "A"

krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa, beton C12/15

krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa, beton C12/15

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

os. proj. drogi

Konstrukcja nawierzchni jezdni:
betonowa kostka brukowa koloru szarego, gr. 8cm,
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 10cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/63 mm, gr. 14cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 15cm
podłoże o parametrach $I_s=1,0$, $E_2 = 80\text{MPa}$

Konstrukcja nawierzchni na chodniku
betonowa kostka brukowa koloru szarego, gr. 8cm,
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 10cm
podłoże o parametrach $I_s=1,0$

1.00m 3.00m 3.00m 5.00m 2.00m 0.50m

Pas ruchu Pas ruchu Miejsca postojowe Chodnik

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4

krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa, beton C12/15

2.0 % 2.0 % 2.0 % 2.0 % 2.0 % 8.0 % 1:1.5

SZCZEGÓŁ "B" SZCZEGÓŁ "C" SZCZEGÓŁ "B" SZCZEGÓŁ "A"

Konstrukcja nawierzchni jezdni:
betonowa kostka brukowa koloru szarego, gr. 8cm,
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 10cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/63 mm, gr. 14cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 15cm
podłoże o parametrach Is=1,0, E2 = 80MPa

SZCZEGÓŁ "C"
ściek z dwurzędowej
kostki betonowej

Konstrukcja nawierzchni:
betonowa kostka brukowa koloru czerwonego, gr. 8cm,
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 10cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/63 mm, gr. 14cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 15cm
podłoże o parametrach Is=1,0, E2 = 80MPa

Konstrukcja nawierzchni na chodniku
betonowa kostka brukowa koloru szarego, gr. 8cm,
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 10cm
podłoże o parametrach Is=1,0

0.50m 2.00m 3.50m 3.50m 5.00m 3.00m 0.50m

Chodnik Pas ruchu Pas ruchu Miejsca postojowe Chodnik

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

8,0 % 2,0 % 2,0 % 2,0 % 2,0 % 2,0 % 8,0 %

1:1,5 1:1,5

SZCZEGÓŁ "A" SZCZEGÓŁ "B" SZCZEGÓŁ "C" SZCZEGÓŁ "B" SZCZEGÓŁ "A"

krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa, beton C12/15

Konstrukcja nawierzchni jezdni:
betonowa kostka brukowa koloru szarego, gr. 8cm,
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 10cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/63 mm, gr. 14cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 15cm
podłoże o parametrach Is=1,0, E2 = 80MPa

Konstrukcja nawierzchni na chodniku
betonowa kostka brukowa koloru szarego, gr. 8cm,
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa odcinająca z kruszywa związanego
hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 10cm
podłoże o parametrach Is=1,0

ściek z dwurzędowej kostki betonowej


Technical drawing of a concrete curb (krawężnik betonowy) with dimensions and material specifications:

- Dimensions:**
 - Top width: 15
 - Top edge thickness: 3
 - Top edge width: 12
 - Vertical height of the curb: 30
 - Vertical height of the base: 12
 - Vertical height of the base: 18
 - Vertical height of the base: 5
 - Vertical height of the base: 10
 - Vertical height of the base: 15
 - Vertical height of the base: 25
 - Base width: 5
 - Base width: 15
 - Base width: 15
 - Base width: 35
- Materials and Finishes:**
 - krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm
 - podsyпка cem.-piask. 1:4
 - ława z betonu C12/15
 - podsyпка c.
 - ława z b

Technical drawing of a concrete curb (krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm). The drawing shows a cross-section of the curb with the following dimensions:

- Top width: 15 cm
- Top flange width: 12 cm
- Top flange thickness: 3 cm
- Top flange height: 2 cm
- Vertical face height: 28 cm
- Vertical face width: 15 cm
- Base width: 35 cm
- Base height: 25 cm
- Base thickness: 5 cm
- Base width segments: 5 cm, 15 cm, 15 cm
- Base height segments: 10 cm, 5 cm
- Base width segments: 15 cm, 10 cm, 5 cm

Material specification: C12/15.

WYKONAWCA  Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21	PROJEKT BUDOWLANY				
	PRZEKROJE NORMALNE				
INWESTOR Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń	Stadium				
	Tytuł rysunku				
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	inż. Klaudia Gierczak	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	TEMAT	DATA: 01.2021		SKALA: 1:50	
Budowa ul. Letniej wraz z przebudową ul. Górnej w Gostyniu	BRANŻA:		RYSEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:
	DROGOWA		3		-