

Projektowana nawierzchnia ciągów pieszych oraz dróg rowerowych.

-
- PRZESZKÓŁ NORMALNY B-B**
- 0,15
- 3,07
- 5,80
- 0,08
- 2,50
- 0,08
- 0,40
- 2%
- 2%
- Granicą terenu objętego remontem
- Istniejąca konstrukcja nawierzchni
ulicy dr Adama Kuklińskiego
- Istn. krawężnik betonowy
wymiesiony 15x30cm.
- Proji. obrzeże betonowe 8x30cm.
- Proji. obrzeże betonowe 8x30cm.
- 1
- 2
- 3
- 4

Konstrukcja naw. chodnika drogi rowerowej

Kostka betonowa gr. 8 cm.

Obrzeże betonowe 15x30x75(100)

Podłoże: grunt rodzimy

Ława z betonu C12/15



Zielen niska

Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 5 cm.

Projektowana nawierzchnia ciągów pieszych oraz dróg rowerowych.

- *UWAGA:** Doziamienie tylko w przypadku stwierdzenia braku ciągłości uziamienia wbudowywanego grzebiodemu a co za tym idzie stwierdzeniu wolnych przestrzeni po zagęszczeniu ułożonej warstwy podbudowy.

A black and white photograph of the Cable Bridge in San Francisco. The image shows a section of the bridge deck with its characteristic stay cables. The bridge is surrounded by a landscaped area with trees and a walkway. In the background, the city skyline is visible under a clear sky.

 TRAFFIC design and project building		"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW NALEJ GIERŚ 07-410 OSTROŁKA, UL. GEN. STEFANA RÓWECIEŃSKIEGO "GROTA" 9/1 kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879	
Inwestor: PREZYDENT MIASTA OSTROŁKI ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrołęka		Inwestycja: Remont ciągu pieszego, zjazdów indywidualnych wzdłuż ulicy dr. A. Kuklińskiego na odcinku od skrzyżowania z ul. 11 - ego Listopada do skrzyżowania z ul. gen. S. Suchaczewskiego w Ostrołęce w ramach poprawy funkcjonowania - użytkowej obsługi obywateli opracowaniem	Skala: 1:50
Stadium: Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Data opracowania 10.2022
Opisać: ul. dr. Adama Kuklińskiego na odcinku od skrzyżowania z ul. 11 - ego Listopada do skrzyżowania z ul. gen. S. Suchaczewskiego w Ostrołęce, Osiedle centrum, dotrę ewentualny; S, jednoklasa ewidencyjną Miasło Ostrołęka	Remont ciągu pieszego, zjazdów indywidualnych wzdłuż ulicy dr. Adama Kuklińskiego na odcinku od skrzyżowania z ul. 11 - ego Listopada do skrzyżowania z ul. gen. S. Suchaczewskiego w Ostrołęce		
Temat projektu: Temat projektu	PRZEBUDOWA NORMALNEJ I KONSOLIDACJA MAWIERZCZYN		
Inne rysunki: Inne rysunki	3.2		
Strona: 1	1		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	opracował	mgr inż. Maciej Giers		
	-	-		
	-	-		
	-	-		