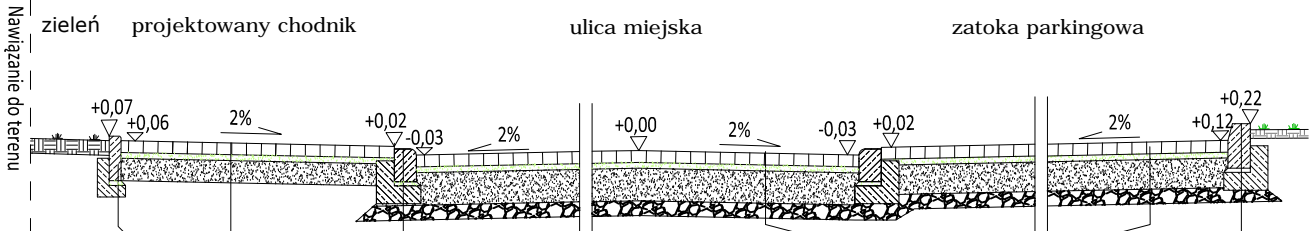


Jezdni z chodnikiem i parkingiem



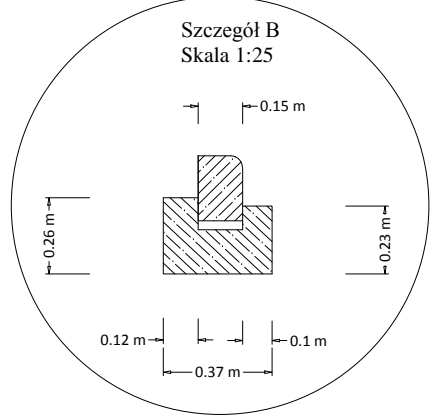
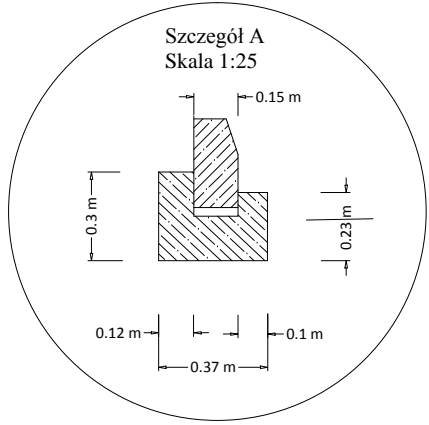
Obrzeże betonowe 8x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Ława z betonu C12/15, zużycie betonu 0,03m ³ /mb
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

Nawierzchnia chodnika z kostki bruk. gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntuowe stabiliz. mechanicznie

Nawierzchnia z kostki bruk. gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5mm warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

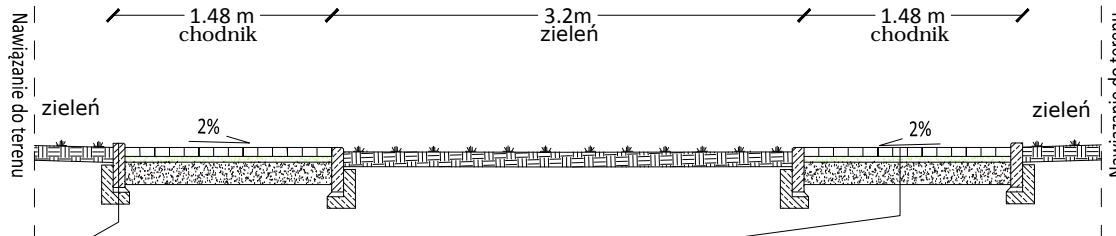
Krawężnik uliczny betonowy 15x22 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 ława z oporem z betonu C12/15, zużycie
 betonu 0,06m³/mb

Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,06m ³ /mb



Przekrój normalny

projektowany chodnik
(przejście pomiędzy skwerami)

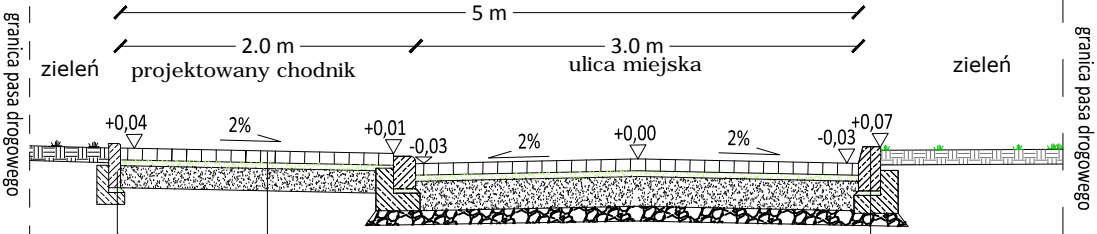


Obrzeże betonowe 8x30 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Ława z betonu C12/15, zużycie betonu 0,03m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

Nawierzchnia chodnika z kostki bruk. gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

Przekrój normalny

Jezdni z przyległym chodnikiem



Obrzeże betonowe 8x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Ława z betonu C12/15, zużycie betonu 0,03m ³ /mb
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

Nawierzchnia chodnika z kostki bruk. gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

Nawierzchnia z kostki bruk. gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego gr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego gr. 0/31,5mm warstwy po zagęszczeniu 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabiliz. mechanicznie

Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,06m ³ /mb

Temat :		Data:
Zagospodarowanie Placu Wyzwolenia przy ul. T. Kosciuszki w Wyszku		16.06.2017
Tytuł rys:		Faza:
Przekroje normalne		PB
		Branża: drogowa
Inwestor:		Skala:
BURMISTRZ WYSZKÓW Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku		1:50
Jednostka proj:		
Architektoniczna Pracownia Projektowa Wojciech Smółkowski ul. Daszyńskiego 25, 07-200 Wyszku		
Projektant:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szerszenowicz upr. nr MAZ/0117/POOD/12	Podpis:
Asystent projektanta:	inż. Kamil Staszewski	Podpis:
		Nr rys.: 5.0