

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
UL.MONIUSZKI W WAŁBRZYCHU
SKALA 1:25

SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA DROGI
ZMIENNA: 800 cm–1000cm

SZEROKOŚĆ CHODNIKA ZMIENNA
125–300cm

SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA JEZDNI: 450 cm

SZEROKOŚĆ CHODNIKA ZMIENNA
125–300cm

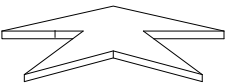
ul.MONIUSZKI

(bez zatoczek i zwężeń)

Kostka kamienna 15/17cm	
podsyпка cem–piask.:	3cm
Podbudowa pom. z tłucznia kamiennego: –tłuczeń: 31,5/63 mm – kliniec: 20/31,5 mm – kruszywo: 4/20 mm	20cm
Wymiana gruntu–niesort/pospółka CBR>25%	min25cm
Geowłókniana (Geosynetetyk)	
Grunt rodzimy	

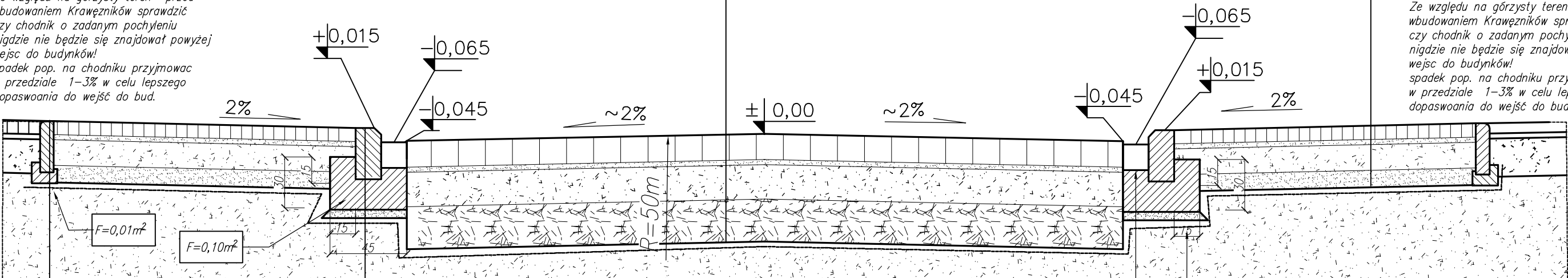
Kostka kamienna 8/11cm oraz płyty granitowe –zgodnie z rys. BUDOWLANym rozplanowania chodnika	
podsyпка cem–piask.:	3cm
Podbudowa pom. z tłucznia kamiennego: –tłuczeń: 31,5/63 mm – kliniec: 20/31,5 mm – kruszywo: 4/20 mm	15cm
Warstwa odsączająca z piasku:	10cm
Geowłókniana (Geosynetetyk)	
Grunt rodzimy	

ul.Matejki



Obrzeża Tylko w przypadku braku budynku/ogrodzen z ława betonową (lub gdy trzeba zniweleować różnicę wysokości między wejściem a chodnikiem)–ORAZ NA ODCINKU "PARKINGU przy POSESJACH"
Ze względu na górzysty teren –przed wbudowaniem Krawężników sprawdzić czy chodnik o danym pochyleniu nigdzie nie będzie się znajdował powyżej wejść do budynków!
spadek pop. na chodniku przyjmować w przedziale 1–3% w celu lepszego dopasowania do wejść do bud.

Obrzeża Tylko w przypadku braku budynku/ogrodzen z ława betonową (lub gdy trzeba zniweleować różnicę wysokości między wejściem do bud. a chodnikiem)
Ze względu na górzysty teren –przed wbudowaniem Krawężników sprawdzić czy chodnik o danym pochyleniu nigdzie nie będzie się znajdował powyżej wejść do budynków!
spadek pop. na chodniku przyjmować w przedziale 1–3% w celu lepszego dopasowania do wejść do bud.



F=0,01m²

F=0,10m²


Obrzeża kam.: 30x8 cm	30cm
Ława z betonu C12/15:	5cm
Podsyпка piaskowa:	5cm

Krawężnik: 15 x 30 cm	30cm
Ława betonowa C12/15:	20cm
Podsyпка piaskowa:	5cm
Grunt rodzimy	

Rynna z kostki kamiennej szer15lub30cm

Parametry geowłókniny:
Gramatura: min 150 g/m
Wytrzymałość na rozciąganie:
równoległa min 6 kN/m
prostopadła min.12,0 kN/m
Wielkość przepływu:10–60 l/m s
(zgodnie z En ISO 11058:2002)

Geosyntetyk

 CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR 48-250 Głogów, ul. Fabryczna 5, e-mail: ctensor@o2.pl tel/fax: 071533 85 48, NIP: 755-167-31-67		Adres do korespon.: CIL TENSOR ul. Klimosa 46 p.121,122 50–950 Wrocław	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH ul.MONIUSZKI, Kościuszki, Sienkiewicza w Wałbrzychu		Wersja: Moniuszki_2.0.dwg	
Tytuł: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Skala: 1:25	
Faza projektu: BUDOWLANY	Data: wrzesień 2009	Nr rys.: Dm-1	
Branża: Drogowa			
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis:	
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	
asystent mgr inż. Marcin Tuliszka	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	