



- 1
Betonowa kostka brukowa szara, gr. 8 cm
Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o
ciągłym uziarnieniu gr.15 cm
Grunt niewysadzinowy stabilizowany spoiwem
hydraulicznym o Rm 1,5MPa, gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY
- 2
Krawężnik betonowy 15x30
na ławie z betonu C12/15, gr. 15 cm
- 3
Ściek z 2 rzędów kostki betonowej 16x16 cm
na ławie z betonu C12/15, gr. 14 cm
- 4
Obrzeże betonowe 8x30 na ławie
z betonu C12/15, gr. 10 cm
- 5
Obsiew trawą
Warstwa humusu, gr. 10 cm,
Grunt zasypowy G1, wskaźnik zagęszczenia 0,97
- 6
Kostka kamienna 8/10
ława z betonu C12/15, gr. 5 cm

NOVA – PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCŁAW		INWESTOR GMINA WOŁÓW UL. RYNEK 34 56-100 WOŁÓW
Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 339 w miejscowości Warzęgowo.		Stadium: PE
Tytuł projektu:		Branża: DROGOWA
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Droga wojewódzka 339 w miejscowości Warzęgowo	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Nazwa rys:	Kod archiwalny 328	
Data:		marzec 2021
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/iu konst.-bud. bez ograniczeń
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Plonka	130/DOS/03 proj. w zakresie drog p.u.
Skala:		1:25
Nr rys:		3.2