

[illegible]

unęcia od os	-189,06	-189,72	-5,42
dne drogi	189,66	189,66	-2,65
dne terenu	189,61	189,61	-2,53
	189,61	189,58	2,50
	189,61	189,60	-2,30
	189,61		
	-189,59	-189,65	0,00
	189,55	189,59	2,30
	189,55	189,58	2,50
	189,55	189,66	2,53
	189,55	189,67	2,65
	-189,50	-189,74	-5,41

km=0+325.000

192

191

190

189

188

2.77

0.13

0.20

0.12

2.30

0.03

0.20

0.12

2.76

188.84

188.78

188.78

188.84

12.00

6.00

6.00

12%

2.30

2.30

[illegible][illegible]

The diagram illustrates the cross-section of a bridge deck. The total width is 10m, with 2.77m overhangs on both sides. The deck is shown with reinforcement bars and is supported by abutments. The elevation scale on the left ranges from 188 to 192. The stationing is marked as km=0+375.000. The diagram also shows the deck's profile with a 2.0% slope and a 0.03m depth for the reinforcement.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

BUR: 48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel. 077 433 88 78
tel.kom. 665 332 73
projekt.nysa@neostora.pl

PROJEKT Wzrost Borocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa ul. Żelazki 6/2
NIP 753-144-88-07 projekt@op.pl

Temat:

**BUDOWA DRÓG NA TERENIE OSIEDLA
PRZY ULICY MIKIEWICZA-POWAŃCÓW ŚLĄSKICH W NYSIE**

Przedmiot rysunku:

Przebieg do mas ziemnych ul. Bursztynowej km 0+179.30 – 0+425.00

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Droga	Projektant	inż. Michał Kędziński	741/10/6/66	grudzień 2010	
	Opracował	inż. arch. Ewa Michałska	–	grudzień 2010	
	Opracował	mgr inż. Rafał Pędych	–	grudzień 2010	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PROJEKT WYKONAWCZY			1:100	14	