



Oznaczenia - branża drogowa:

- Krawężnik betonowy 15x30cm +12 cm
- Krawężnik betonowy obniżony 15x30cm +4 cm
- Krawężnik betonowy wtopiony 15x30cm +2 cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Opornik betonowy 12x25cm
- Krawędź jezdni
- Krawędź pobocza
- Balustrada drogowa
- Ściek korytkowy 60 cm
- Ściek korytkowy - trójkątny 50 cm
- Lokalizacje otworów geologicznych

Oznaczenia branża teletechniczna:

- Ciąg główny kanału technologicznego DK-48.
- Przyłącze telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej pierwotnej.
- Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa pierwotna według projektu DROGMOST dla DW-801.

Oznaczenia - branża inżynierska:

- Jezdnia bitumiczna
- Pobocze
- Chodnik
- Ciąg pieszo-rowerowy
- Ścieżka rowerowa, przejazd rowerowy przez jezdnię
- Zatoka autobusowa
- Wyspa dzieląca
- Zabruki, pachwiny
- Przejazd kolejowy
- Zjazd indywidualny z kostki betonowej
- Zjazd publiczny z kostki betonowej
- Zieleń
- Ściek korytkowy
- Separacja z kostki kamiennej

Oznaczenia - branża elektryczna:

- projektowany słup oświetleniowy na fundamencie
- proj. słup oświetleniowy na fundamencie (z naświetlaczem przejść dla pieszych)

Oznaczenia - branża geologiczna:

- Granica istn. pasa drogowego
- Zakres wg. odrębnego opracowania
- Planowany zakres inwestycji
- Dodatkowy zakres inwestycji dla budowy kanału technologicznego

0 500 1000

Ark.2.5 Ark.2.6 Ark.2.7 Ark.2.8 Ark.2.9 Ark.2.10 Ark.2.11 Ark.2.12 Ark.2.13 Ark.2.14 Ark.2.15

Rozbudowa DK nr 48 Dęblin-Moszcanka

Odcinek nr 2: Rozbudowa drogi krajowej nr 48 od km 158+389 do km 164+475 (na długości 6,086 km w terenie częściowo zabudowanym)

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKT BUDOWLANY

Skala 1:500

Jednostka projektowa:

Highway Sp. z o.o.
80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20
tel./fax 58 710 05 93
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

Zamawiający:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Odział w Lublinie

Temat:

Rozbudowa DK nr 48 Dęblin - Moszcanka, w tym:
odcinek nr 1: przebudowa drogi krajowej nr 48 od km 153+520 do km 155+378 (na długości 1,858 km w m. Dęblin)
odcinek nr 2: rozbudowa drogi krajowej nr 48 od km 158+389 do km 164+475 (na długości 6,086 km w terenie częściowo zabudowanym)

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Treść rysunku:

Plan Sytuacyjny

Główny projektant:	mgr inż. Piotr Urbański	Specjalność: Drogowa	Nr uprawnień: POM/0173/PPOD/06	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Antoniewicz	Specjalność: Drogowa	Nr uprawnień: POM/0298/PPOD/09	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Niewczas	Specjalność: Drogowa	Nr uprawnień: POM/0276/PPOD/13	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Martyna Mikos	Specjalność: Drogowa	Nr uprawnień: POM/0338/PWB/18	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kania	Specjalność: Kanalizacyjno-budowlana	Nr uprawnień: 178-Ga-0202	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Rebaj	Specjalność: Drogowa	Nr uprawnień: MAZ/0194/PPOD/04	Podpis:
Opracowujący:	inż. Filip Klinicki	Specjalność: -	Nr uprawnień: -	Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Damian Jeleniewski	Specjalność: -	Nr uprawnień: -	Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Dariusz Szymański	Specjalność: -	Nr uprawnień: -	Podpis:
Data:		Branża: DROGOWA	Skala: 1:500	Rysunek: 2.14