



A JEZDZIA

Warstwa szlachta z betonu asfaltowego 0/16 gr. 5cm
 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 gr. 7cm
 Kruszywo lamane słab mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
 Podłoże gruntowe

B SCIEK

Kasika betonowa brukowa gr. 8cm
 Podsyпка cementowo - piaskowa 14 gr. 5cm
 Podbudowa betonowa z cem. C12/15 gr. 22cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
 Podłoże gruntowe

C CHODNIK

Kasika betonowa brukowa 6cm
 Podsyпка piaskowa gr. 5cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPa gr.15cm
 Podłoże gruntowe

D ZJAZD

Kasika betonowa brukowa 8cm
 Podsyпка piaskowa gr. 5cm
 Podbudowa betonowa z cem. C12/15 gr. 15cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPa gr.15cm
 Podłoże gruntowe

E KRAWĘŻNIK

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
 Podsyпка piaskowa gr. 2cm
 Lawa betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 15cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPa gr.15cm
 Podłoże gruntowe

F OBRZEŻE

Obrzeże betonowe 8x30x100cm
 Podsyпка piaskowa gr. 2cm
 Lawa betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 10cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPa gr.10cm
 Podłoże gruntowe

G OPORNIK

Opornik betonowy 12x25x100cm
 Podsyпка piaskowa gr. 2cm
 Lawa betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 15cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPa gr.15cm
 Podłoże gruntowe

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

| | | | |
|---|--------|--------------------|---------------|
| | 003 | | |
| | 002 | | |
| | 001 | Projekt wykonawczy | 01.07.2009 r. |
| Nr wydania: | Temat: | Data: | |
| Pracownia projektowa : eMWu KAROLAK | | | |
| 63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9 | | | |

| | |
|--------------|--|
| Klient : | MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b |
| Projekt : | Przebudowa jezdni i chodników wraz z odwodnieniem od ul. Paskowej do ul. Przy Lesie w ul. Sempolowskiej w Ostrowie Wielkopolskim |
| Faza/Temat : | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ETAP I |

| | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA : | UPRAWNIENIA : | PODPIS : |
| mgr inż. Marcin Zębski | | |
| inż. Daniel Pluta | | |
| inż. Kamil Koziołek | | |
| inż. Jarosław Majchrzak | | |
| Główny projektant: | | |
| mgr inż. Mirosław Karolak | WKP/0034POOK/05 | |
| Sprawdzający: | | |

| | | |
|--|-------------|--------------------|
| Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v2006 | | |
| Branża: | DROGOWA | Nr projektu : 138 |
| Data: | Lipiec 2009 | Nr rysunku : 003-D |
| Skala: | 1 : 20 | |