

PLANSZA DROGOWA 1:500

UWAGA!!!
RODZAJE NAWIERZCHNI WG ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BILANS BEZ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH (WYMIAR a- POSZERZENIE KORYTA DROGI Z JEDNEJ STRONY)
- HUMUS SŁUŻY DO PLANTOWANIA TERENÓW PŁASKICH ORAZ KORON SKARP
- GRUNT Z WYKOPOW DO WBUDOWANIA W NISPY PONIŻEJ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH DRÓG I PŁACÓW , WYMAGANY WSKAŹNIK is=0,98
- NASYP W PRZYPADKU BRAKU GRUNTU DO WBUDOWANIA WYKONAĆ Z PIASKU ŚREDNIO ZAGĘSZCZONEGO WYMAGANY WSKAŹNIK is=0,98

| LP | PUNKT | WSPÓŁRZĘDNE | | RZĘDNA PROJ. |
|----|----------|-------------|------------|--------------|
| | | Y | X | |
| 1 | DROGA 1 | 7490244,57 | 6013705,31 | 47,34 |
| 2 | DROGA 2 | 7490243,90 | 6013720,09 | 47,76 |
| 3 | DROGA 3 | 7490243,05 | 6013738,50 | 48,66 |
| 4 | DROGA 4 | 7490242,90 | 6013753,54 | 49,41 |
| 5 | DROGA 5 | 7490244,85 | 6013762,02 | 49,65 |
| 6 | DROGA 6 | 7490248,41 | 6013769,59 | 49,89 |
| 7 | DROGA 7 | 7490271,33 | 6013807,43 | 51,25 |
| 8 | DROGA 8 | 7490279,32 | 6013829,38 | 50,54 |
| 9 | DROGA 9 | 7490279,99 | 6013836,73 | 50,17 |
| 10 | DROGA 10 | 7490281,53 | 6013888,19 | 47,59 |
| 11 | DROGA 11 | 7490281,81 | 6013897,74 | 47,02 |
| 12 | DROGA 12 | 7490294,00 | 6013922,82 | 45,30 |
| 13 | DROGA 13 | 7490298,19 | 6013926,32 | 44,97 |
| 14 | DROGA 14 | 7490322,23 | 6013946,40 | 44,42 |
| 15 | DROGA 15 | 7490337,47 | 6013959,14 | 44,26 |
| 16 | DROGA 16 | 7490137,25 | 6013650,31 | 45,92 |
| 17 | DROGA 17 | 7490133,25 | 6013669,95 | 46,06 |
| 18 | DROGA 18 | 7490132,39 | 6013675,59 | 46,10 |
| 19 | DROGA 19 | 7490133,01 | 6013691,49 | 46,93 |
| 20 | DROGA 20 | 7490137,71 | 6013717,41 | 48,30 |
| 21 | DROGA 21 | 7490144,90 | 6013757,12 | 48,30 |
| 22 | DROGA 22 | 7490144,22 | 6013770,00 | 49,70 |
| 23 | DROGA 23 | 7490137,84 | 6013781,20 | 49,10 |
| 24 | DROGA 24 | 7490123,73 | 6013796,40 | 48,15 |
| 25 | DROGA 25 | 7490104,08 | 6013786,07 | 49,50 |
| 26 | DROGA 26 | 7490115,25 | 6013793,26 | 49,70 |
| 27 | DROGA 27 | 7490122,08 | 6013798,12 | 48,20 |
| 28 | DROGA 28 | 7490149,45 | 6013833,92 | 45,51 |
| 29 | DROGA 29 | 7490152,01 | 6013840,72 | 45,31 |
| 30 | DROGA 30 | 7490161,13 | 6013881,80 | 44,09 |
| 31 | DROGA 31 | 7490162,50 | 6013893,26 | 43,76 |
| 32 | DROGA 32 | 7490161,96 | 6013910,98 | 43,25 |
| 33 | DROGA 33 | 7490159,92 | 6013919,06 | 43,00 |
| 34 | DROGA 34 | 7490158,23 | 6013924,20 | 42,84 |
| 35 | DROGA 35 | 7490134,66 | 6013944,43 | 41,86 |
| 36 | DROGA 36 | 7490131,08 | 6013945,03 | 41,75 |

OZNACZENIA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE DROGI GŁÓWNE
- PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
- PROJEKTOWANE ALEJKI POMOCNICZE
- PROJEKTOWANE PARKINGI
- KRAWĘŻNIK PODNIESIONY
- KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- ODLEGIŁOŚCI
- PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- PROJEKTOWANE WYPUSTY DROGOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIA LINIOWE

| LP | PUNKT | WSPÓŁRZĘDNE | | RZĘDNA PROJ. |
|----|---------------|-------------|------------|--------------|
| | | Y | X | |
| 18 | CHODNIK C- 24 | 7490083,27 | 6013672,01 | 50,70 |
| 19 | CHODNIK C- 25 | 7490091,32 | 6013714,03 | 50,90 |
| 20 | CHODNIK C- 27 | 7490157,31 | 6013677,41 | 44,70 |
| 21 | CHODNIK C- 28 | 7490158,11 | 6013683,85 | 44,31 |
| 22 | CHODNIK C- 29 | 7490167,51 | 6013710,79 | 43,10 |
| 23 | CHODNIK C- 30 | 7490172,79 | 6013720,64 | 43,20 |
| 24 | CHODNIK C- 31 | 7490186,35 | 6013745,92 | 42,91 |
| 25 | CHODNIK C- 32 | 7490191,10 | 6013792,51 | 42,28 |
| 26 | CHODNIK C- 33 | 7490188,77 | 6013798,98 | 42,14 |
| 27 | CHODNIK C- 34 | 7490184,15 | 6013809,33 | 41,97 |
| 28 | CHODNIK C- 35 | 7490180,04 | 6013832,85 | 42,00 |
| 29 | CHODNIK C- 36 | 7490180,46 | 6013836,50 | 41,93 |
| 30 | CHODNIK C- 37 | 7490184,87 | 6013862,87 | 41,40 |
| 31 | CHODNIK C- 38 | 7490185,79 | 6013797,68 | 42,03 |
| 32 | CHODNIK C- 39 | 7490167,64 | 6013803,15 | 43,29 |
| 33 | CHODNIK C- 40 | 7490154,80 | 6013800,70 | 45,37 |
| 34 | CHODNIK C- 41 | 7490137,40 | 6013805,54 | 46,28 |
| 35 | CHODNIK C- 42 | 7490133,61 | 6013808,92 | 47,25 |
| 36 | CHODNIK C- 43 | 7490203,40 | 6013748,37 | 43,08 |
| 37 | CHODNIK C- 44 | 7490236,47 | 6013762,14 | 49,41 |

inwestprojekt

SLUPSK

DATA

09.2016

SKALA 1:500/50

D1

TEMAT:

Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Bartoszycach

ADRES:

Bartoszyce ul. Leśna, OBREB NR5, DZ.NR 56,57,58.

INWESTOR:

Gmina Miejska Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA DROGOWA

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Czesław Wysocki
OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Wąchnicki