

LEWOSTRONNA MATRYCA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:500

Wykonana w 2010 roku przez:
Warmińskie Przedsiębiorstwo Geodezji
i Geoinformatyki Sp. z o.o. w Biskupcu

woj. warmińsko - mazurskie
Powiat - olsztyński
obce: m. Jeziorany
obce: Kolonia Jeziorany
Kerg : 2500-30/2010
Kerg : 2603-7/2010
Arkusz 1
Sekcje : 223114, - 0112, 0114, 0121, 0123,
0141, 014

- punkty chronione

OBSAŃNIENIA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- zjazdy z betonu asfaltowego i kostki betonowej gładkiej
- projekowane nachylenia poprzeczne jezdni
- km 0+042 kilometr
- hekometrz
- projekowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projekowany ciąg pieszo - rowerowy
- krawężnik najazdowy 15x22x100 cm
- obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- krawężek proj. jezdni z BA
- krawężnik wysłający 15x30x100 cm
- projekowane rury ostnowe, dwuzłote, z PS, śred. 110 mm, lub równoważne
- projekowany row odwadniający z gładzią z PCV
- projekowany przepust rowowy z PCV parawalowy
- gładzi 300-500 kg/m², ampułki obudowa SWB
- krawężnik rowowy 150 50x50
- projekowana kanalizacja deszczowa z rur PE Ø 400 mm

Z.B.D.I. O "PROGUBU" ZIELONA GÓRA ul. Piłsudskiego 2 B/33 kom.: 0868 348-074 e-mail: imy@mp.pl tel.: 08 452-17-05, fax: 08 454-17-08	
OBIEKT: JEZIORANY ZE ŚCIEŻKĄ PIESZO - JEZDNIĄ	
PROJEKTANT: mgr inż. KAZIMIERZ MROGOWSKI b. inżynier	16.08.2009 r.
PROJEKTANT: mgr inż. JAN WRZYMIŃSKI b. inżynier	16.08.2009 r.
PROJEKTANT: mgr inż. DROGOMIR b. inżynier	16.08.2009 r.
PROJEKTANT: mgr inż. KAZIMIERZ DUCIŃSKI b. architekt	16.08.2009 r.
PROJEKTANT: mgr inż. TADEUSZ WYMIŃSKI b. architekt	16.08.2009 r.
TYTUŁ RYS.: SKALA: 1 : 500 - PLANZA KORDYNACYJNA TERENU RYS.NR 3	

LEGENDA INSTALACYJNA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- zjazdy z betonu asfaltowego i kostki betonowej gładkiej
- projekowane nachylenia poprzeczne jezdni
- km 0+042 kilometr
- hekometrz
- projekowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projekowany ciąg pieszo - rowerowy
- krawężnik najazdowy 15x22x100 cm
- obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- krawężek proj. jezdni z BA
- krawężnik wysłający 15x30x100 cm
- projekowane rury ostnowe, dwuzłote, z PS, śred. 110 mm, lub równoważne
- projekowany row odwadniający z gładzią z PCV
- projekowany przepust rowowy z PCV parawalowy
- gładzi 300-500 kg/m², ampułki obudowa SWB
- krawężnik rowowy 150 50x50
- projekowana kanalizacja deszczowa z rur PE Ø 400 mm

UWAGA: Rozmiar i kolor symboli i linii może się różnić od przedstawionego na rysunku. Wskazywanie na rysunku symboli i linii należy dokonywać zgodnie z legendą.

