

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Objekt : Maleniska, Jelna Skala: 1:1000
Brzoza Królewska Ark. 7.130.32.20.4
L. ks. rob. 32/2016 7.130.33.16.3
7.130.32.25.2
7.130.33.21.1
7.130.33.21.3

Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 186

Identyfikator i nazwa jedn. ew.: 180805_5 Nowa Sarzyna
Identyfikator i nazwa obrębu: 180805_5.0004 Jelna
Identyfikator i nazwa jedn. ew.: 180804_2 Leżajsk
Identyfikator i nazwa obrębu: 180804_2.0023 Maleniska
Identyfikator i nazwa obrębu: 180804_2.0032 Brzoza Królewska

Mapę wykonano na podstawie licencji nr:
GN.6642.712.2016_1808_K05

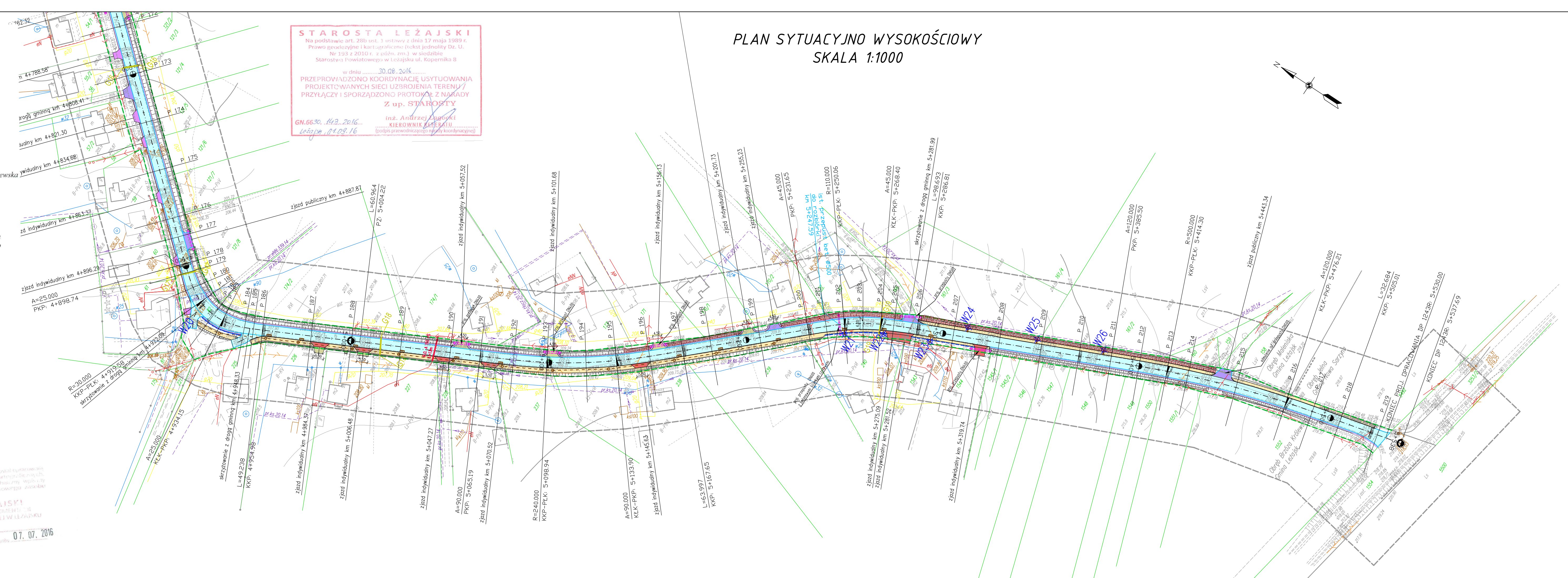
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
według stanu na dzień 2016-06-06
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
nie wykazanych na niniejszej mapie, których nie zgłoszono
do inwentaryzacji i o których brak informacji
Informacja o służebnościach gruntowych – nie badano.

sporządził: 27.06.2016r
GEODETA S.C.
GEODETA UPRAWNIONY Zakład Usług Geodezyjnych
ul. Mickiewicza 50, 37-300 Leżajsk
mgr inż. Albert Morawski NIP 816-16-43-167 REGON 180222703
Świadc. MGPIB Nr 13646 tel./fax 17 242 81 43

Sprawdzono ze zbiorem GESUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
GN.6642.712.2016 Leżajsk, dnia 30.06.16

Z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Karakula
inspektor

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
wyniki zostały zawarte w niniejszym dokumencie, a
których rezultaty zawarto w niniejszym dokumencie, a
do ewidencji kartograficznej powiatowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU
Identyfikator P.1808.2016.784 07.07.2016
Data wpisania operatu do ewid. materiałów źródł.



LEGENDA:

- granica istn./proj. pasa drogowego
- projektowana oś drogi
- krawędzie projektowanych elementów
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana krawędź jezdni
- projektowana przebudowa jezdni
- projektowany chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
- projektowany chodnik nawierzchnia z kostki betonowej kolorowa na zjazdach
- projektowane umocnienie pobocza
- projektowana zatoka autobusowa
- projektowane zjazdy o nawierzchni z kruszywa tamanego
- projektowane zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego
- projektowane przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej
- dno odmulonego rowu
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej Ø300 - Ø600
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200
- projektowany wpust uliczny DN400 wraz ze studzienką drogową DN500
- projektowany wpust krawężnikowo uliczny DN400 wraz ze studzienką drogową DN500
- projektowana studnia rewizyjna DN1200
- projektowany wylot skarpowy
- projektowana studnia wpadowa wg. KPED
- projektowana osadnik wg. KPED
- projektowany przepust
- projektowany ściek typu "milda"
- projektowana umocnienie prefabrykowanymi płytami ażurowymi typu "krata"
- projektowana bariera - balustrada U12a
- projektowana bariera energochłonna typ NIW2B (SP-09/1)
- istniejąca linia energetyczna
- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejący kabel teletechniczny

LEGENDA SANITARNA GAZ:

- proj. przebudowa istn. przyłącza gazowego Ø25 PE na Ø32x3,0 mm PE100 SDR11 w rurze ostonowej Ø90x5,2 PE100 SDR 17,6 L=9,0m na odc: 1-1; 10-10;
- proj. przebudowa istn. przyłącza gazowego Ø32 PE na Ø32x3,0 mm PE100 SDR11 w rurze ostonowej Ø90x5,2 PE100 SDR 17,6 L=9,0 m na odc: 2-2; 3-3; 4-4,11-11; 12-12; 13-13; 14-14; 18-18; 19-19
- proj. przebudowa istn. przyłącza gazowego Ø32 PE na Ø32x3,0 mm PE100 SDR11 w rurze ostonowej Ø90x5,2 PE100 SDR 17,6 L=8,0 m na odc: 5-5;
- proj. przebudowa gazociągu Ø 90 PE na Ø90x5,2 mm PE100 SDR 17,6 w rurze ostonowej Ø160x9,1 PE100 SDR 17,6 L=7,0 m na odc: 6-6; 7-7;
- proj. przebudowa gazociągu Ø 90 PE na Ø90x5,2 mm PE100 SDR 17,6 w rurze ostonowej Ø160x9,1 PE100 SDR 17,6 L=9,0 m na odc: 8-8;
- proj. przebudowa gazociągu DN 150 stal na Ø180x10,3 mm PE100 SDR 17,6 w rurze ostonowej Ø280x16,6 PE 100 SDR 17,6 L=9,0 m na odc: 9-9;
- proj. przebudowa gazociągu Ø 63 PE na Ø63x5,8 mm PE100 SDR 11 w rurze ostonowej Ø160x9,1 PE100 SDR 17,6 L=9,0 m na odc: 15-15;
- proj. przebudowa gazociągu Ø 63 PE na Ø63x5,8 mm PE100 SDR 11 w rurze ostonowej Ø160x9,1 PE100 SDR 17,6 L=7,0 m na odc: 16-16;
- proj. przebudowa gazociągu Ø 50 PE na Ø50x4,6 mm PE100 SDR 11 w rurze ostonowej Ø125x7,1 PE100 SDR 17,6 L=8,0 m na odc: 17-17;

LEGENDA ELEKTRYKA:

- projektowana rura ochronna dwudzielna na kabel nn

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl				Inwestor/Zamawiający POWIAT LEŻAJSKI
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1243R Jelna - Maleniska na odcinkach od km 0+030 do km 1+330 oraz od km 1+989 do 5+530 w m. Jelna i Maleniska				Stadium: PW
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY				Skala: 1: 1000
funkcja	Tytuł rysunku:	Numer uprawnień:	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		08.2016r.
Opracował	mgr inż. Łukasz Koniarz			
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/POOD/06		Nr rysunku: 2.7