

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
obiekt: NOWA SARZYNA
skala: 1:500
Jednostka ewidencyjna : 180805_5 – Nowa Sarzyna
Obręb : 180805_4.0007 – Nowa Sarzyna - Miasto
Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy „Kronsztadt 86”
Wykorzystano materiały z zasobu zgodnie z licencją nr:
GN.6642.1249.2017_1808_K05

Mapa aktualna na dzień 14.11.2017 w zakresie oznaczonym kolorem zielonym bez aktualnej sieci urządzeń melioracji. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Służebności gruntowych w zakresie realizacji inwestycji nie badano.

Sporządził: dn. 14.11.2017 L. Ks. Robót 222/17
Geodeta Uprawniony: mgr inż. Jerzy Burek
Świad. Nr 10920 Mm. Gosp. Przes. i Budow.
37-310 NOWA SARZYNA ul. Traugutta 9
tel. 604-267-765,

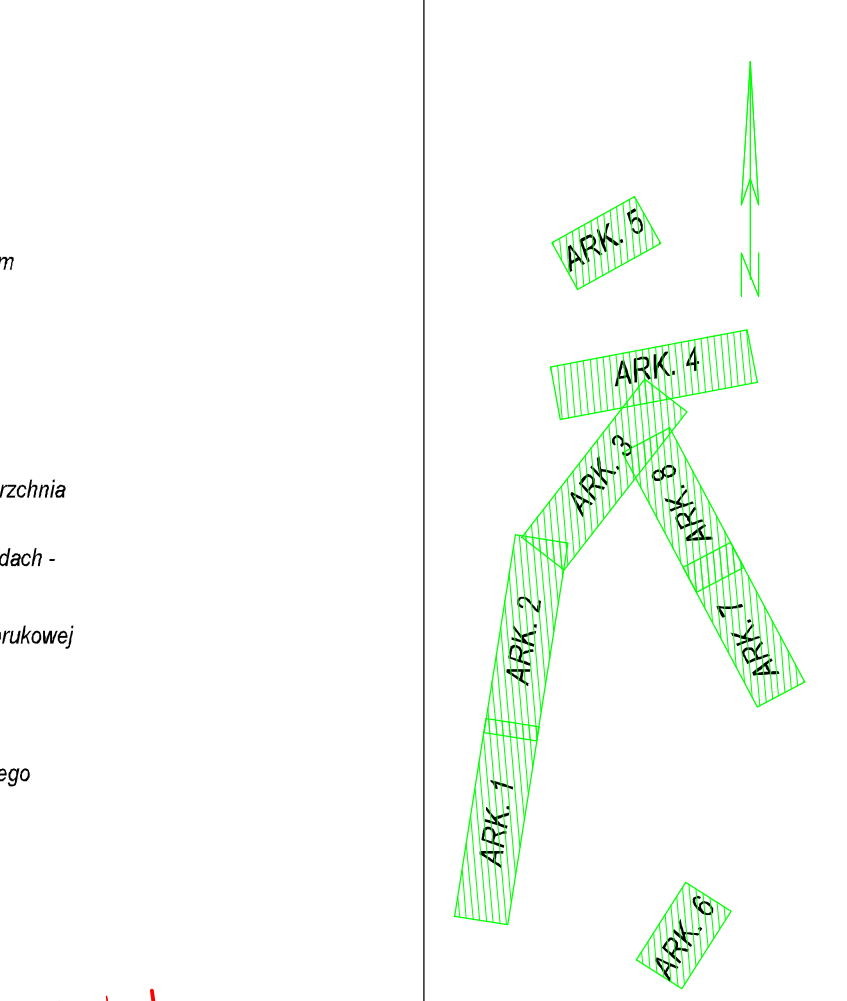
Sprawdzono ze zbiorem GESUT w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
GN.6642.1249...2017... Leżajsk, dnia 17.11.2017
Z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Karakula
inspektor

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Posiadać się ze zbioru dokumentacji został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU
Identyfikator P.1808.2017.12.84
Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu 17.11.2017
podpis osoby uprawnionej
Z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Karakula
inspektor

OZNACZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
(E-1-14 E element instalacji elektrycznej)
- E element instalacji elektrycznej
- 1 ilość rur w tym przypadku 1 rura ochronna
- 1 rura ochronna dwudzielna na istniejącym kablu
1 wielkość: 110 mm dla kabli NN
2 wielkość: 160 mm dla kabli SN
w tym przypadku "D=110 mm"
- 4 długość rury w "m" w tym przypadku "4,0 m"
wykonując zabezpieczenie ostrożnie ręcznie wykonać wykop
następnie oczyścić kabel ewentualnie ubryki izolacji owinąć taśmą izolacyjną samowulkanizującą zewnętrzną warstwę
wykonać taśmą jak do mufy kablowej następnie zaizolować opaski informacyjne

- Oznaczenia**
- zakres opracowania
 - granice istniejącego pasa drogowego
 - granice działek
 - osie dróg
 - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 12 cm
 - obrzeża betonowe 8x30x100 cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm o odkryciu 2 cm
 - krawężnik betonowy 12x25 cm o odkryciu 0 cm
 - krawężnik betonowy 15x25 cm ułożony na płasko
 - krawędź skarp
 - krawędź pobocza gruntowego
 - pobocze - nawierzchnia z tłucznia kamiennego
 - jezdnia ścieżki rowerowej ciąg pieszo rowerowy - nawierzchnia asfaltowa koloru naturalnego
 - jezdnia ścieżki rowerowej ciąg pieszo rowerowy na zjazdach - nawierzchnia asfaltowa koloru naturalnego
 - ciąg pieszy (chodnik) - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8 cm
 - zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego gr. 8 cm
 - opaska - wybrukowanie kostką betonową koloru grafitowego
 - jezdnia KR2 - nawierzchnia asfaltowa
 - projektowany trawnik
 - projektowana skarpa 1:1,5
 - profilowanie istniejącego rowu / mulda
 - drzewa do usunięcia
 - elementy do usunięcia
 - ogrodzenie do przedstawienia
 - barieroporecz typu gdańskiego
 - istniejące oznakowanie poziome
 - projektowane oznakowanie poziome wg odrębnego opracowania
 - miejsce otworu geotechnicznego
 - projektowane rzędne i spadki
 - INFRASTRUKTURA:
 - Proj. przyłęcz kan. deszczowej z wpustów ulicznych
 - ul. Kopernika 1
 - ul. Traugutta 9
 - Proj. przyłęcz kan. deszczowej z wpustów ulicznych
 - ul. Kopernika 1
 - ul. Traugutta 9
 - Proj. przyłęcz kan. deszczowej z wpustów ulicznych
 - ul. Kopernika 1
 - ul. Traugutta 9



geometria przebudowywanej drogi powiatowej nr 1240R wg opracowania firmy STRABAG Sp. z o.o. 2018 r.

ARMAX Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa: Przebudowa dróg gminnych i powiatowych polegająca na budowie ciągów pieszych, pieszo-rowerowych i ścieżek rowerowych oraz miejsc utwardzonych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, w ramach zadania: Rewitalizacja przestrzeni regionalnej – opracowanie wniosku aplikacyjnego w konkursie w ramach realizacji projektu rewitalizacji – Projekt planowany do realizacji w ramach RPO* – ZADANIE 2			
Główny projektant: ul. Kopernika 1 37-310 Nowa Sarzyna	Lokalizacja obiektu: Nowa Sarzyna gm. Nowa Sarzyna	Skala: 1:500	Str. 2 Ark. 3/8
Przebieg: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant: mgr inż. Andrzej Łokaj	Nazwa: LUB0037/POD005	Data: 08.2018	Podpis: 
Architektoniczna PROJEKTOWAŁA: Danuta Kozłowska-Kalbarczyk	22/66	08.2018	
Inst. sanitarna PROJEKTOWAŁA: Ludwik Rogala	PDX0066/POSD06	08.2018	
Opisano: mgr inż. Jarosław Nowosiak		08.2018	