



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1:500
Obręb: Nowa Sarzyna [0007] Gmina: Nowa Sarzyna [180805_4]
pow. Leżajsk woj. podkarpackie
Ark. 7.131.32.19.4.3; 7.131.32.19.4.4; 7.131.32.20.3.1

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.131.32.19.4.3; 7.131.32.19.4.4; 7.131.32.20.3.1

Ark. 7.131.32.20.3.1; 7.131.32.20.1.3; 7.131.32.20.3.2

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.131.32.20.3.1; 7.131.32.20.1.3; 7.131.32.20.3.2

Ark. 7.131.32.20.1.3; 7.131.32.20.1.4; 7.131.32.20.1.1; 7.131.32.20.1.2; 7.131.32.15.3.4

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.131.32.20.1.3; 7.131.32.20.1.4; 7.131.32.20.1.1; 7.131.32.20.1.2; 7.131.32.15.3.4
mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego w terenie.
W oznaczonym zakresie nie badano obciążzeń słupkami gruntowymi.
Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 17.05.2018
"Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji."

Jarosław dnia: 25.05.2018
Układ wsp. 2000/7 "Kronsztadt 86"
GN.6642.521.2018
Licencja nr: GN.6642.521.2018
L.k.s. 50/2018
Arkusz 16 z 19

GEODETA UPRAWNIONY
JANUSZ WITK
Nr upraw. 20414/2

Usługi Geodezyjne VECTOR
Os. Wincentego Witosa 2/36
37-500 Jarosław
NIP 794-174-89-93, Regon 180871873
Tel. 534 94 94 94

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.6642.521.2018..... Leżajsk, dnia 07.11.2018

Z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Kurakula
inspektor

Półkwalifikacja się, ze niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU
Identyfikator P.1808.2018.1253..... 07.11.2018
Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu

podpis osoby upoważnionej
Z up. STAROSTY
mgr inż. Piotr Dąbko
inspektor

- LEGENDA:
- krawężnik betonowy 20x30cm wys. 12cm nad jezdnią
 - krawężnik betonowy 20x30cm obniżony do 2cm nad jezdnią
 - krawężnik betonowy 20x30cm ułożony na płask
 - krawężnik betonowy 20x30cm obniżony do 0cm nad jezdnią
 - krawędź pasa ruchu (bez krawężnika)
 - krawędź pobocza umocnionego kruszywem
 - obrzeże betonowe na ławie z oporem
 - profilowanie skarpy/umocnienie skarpy
 - nawierzchnia bitumiczna jezdni
 - nawierzchnia chodnika
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - pas zieleni
 - nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
 - nawierzchnia zafoki autobusowej z betonowej kostki brukowej
 - nawierzchnia miejsc postojowych
 - nawierzchnia wyspy kanalizacyjnej z kostki brukowej
 - nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego/dowiązania wysokościowego
 - bitumiczna nawierzchnia zjazdów
 - nawierzchnia i przebieg ścieżki rowerowej/chodnika wg odrębnego opracowania
 - bariera ochronna drogowa
 - balustrada drogowa
 - barieroporecz
 - projektowana palisada
 - granica istniejącego pasa drogowego

- D-1
Słownie
- A-7
Słownie
- P-4
ist (H=11.50)
- P-4
prj (H=11.50)
- P-4
prj
- istniejące oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie pionowe
 - istniejące oznakowanie poziome
 - projektowane oznakowanie poziome
 - projektowane oznakowanie poziome wg odrębnego opracowania

| | | |
|-------------------|--|--|
| Inwestor: | Powiat Leżajski ul. Kopernika 8 ; 37-300 Leżajsk | Kontakt: Starostwo Powiatowe w Leżajsku tel. (71) 240-45-00 powiat@starostwolezajski.pl |
| Wykonawca: | STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzewska 10 05-800 Pruszków | Kontakt: tel. (22) 71 44 900 e-mail: pl_office@strabag.com |
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarczycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik-Przemysław w km 0+000 - 8+310 | |
| Tytuł rysunku: | Projekt stałej organizacji ruchu | |
| Obiekt: | DROGA | Stadium: PSOR |
| Skala: | 1:500 | Data: 11.2018 |
| Projektant: | mgr inż. Jan Gajowy | Specjalność: DROGOWA |
| Opracowujący: | mgr inż. Natalia Łasocha | DROGOWA |
| Opracowujący: | mgr inż. Katarzyna Andrejko | DROGOWA |