



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500

Obręb: Wola Zarzycka [0009] Gmina: Nowa Sarzyna [180805\_5]  
Nowa Sarzyna [0007] Gmina: Nowa Sarzyna [180805\_4]  
pow. Leżajsk woj. podkarpackie

Ark. 7.131.32.24.2.1; 7.131.32.19.4.3; 7.131.32.19.4.4

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.131.32.24.2.1; 7.131.32.19.4.3; 7.131.32.19.4.4

Ark. 7.131.32.24.3.1; 7.131.32.24.1.3; 7.131.32.24.1.1; 7.131.32.24.1.2; 7.131.32.24.1.4

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.131.32.24.3.1; 7.131.32.24.1.3; 7.131.32.24.1.1; 7.131.32.24.1.2; 7.131.32.24.1.4

Ark. 7.131.32.24.1.2; 7.131.32.24.2.1

Mapę sporządzono na podstawie ark. 7.131.32.24.1.2; 7.131.32.24.2.1

mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego w terenie.  
W oznaczonym zakresie nie badano obciążań służebnościami 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."

Jarostaw dnia: 25.05.2018  
Układ wsp. 2000/7 "Kronsztadt 86"  
GN.6642.521.2018  
Licencja nr: GN.6642.521.2018  
L.ks. 50/2018  
Arkusze 13 z 19

Wziewidacze się, że 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.1808.05.521.2018  
Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu 07.11.2018

podpis osoby upoważnionej  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Janusz Dębski  
inspektor

GEODETA UPRAWNIONY  
JANUSZ DĘBSKI  
Nr. 6152 (1, 2)

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

Sprawdzone ze zbioru 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 07.11.18.

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Grzegorz Karakula  
inspektor

**STAROSTA LEŻAJSKI**  
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tł. jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) w siedzibie Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8

w dniu 20.11.2018  
PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /  
PRZEWIDZANO I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Grzegorz Karakula  
inspektor

GN.6630.254.2018  
Leżajsk, 23.11.18

W 10  
km 5+214.71  
X=5575892.33  
Y=1593591.10  
R=210.0m  
α=26.10g  
L=33.58m  
I=70.00m  
f=5.05m  
H=52.42m  
Ys=52.19m  
L=52.50m  
A=105

- ## LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:
- 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 kruszewcem
  - obrzeże betonowe na ławie z oporem
  - profilowanie skarp/umocnienie skarp
  - nawierzchnia bitumiczna jezdni
  - nawierzchnia chodnika
  - nawierzchnia ścieżki rowerowej
  - pas zieleni
  - nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
  - nawierzchnia zatoki autobusowej
  - nawierzchnia miejsc postojowych/wyspy kanalizacyjnej
  - nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego/dowiązania wysokościowego
  - bitumiczna nawierzchnia zjazdów
  - nawierzchnia i przebieg ścieżki rowerowej /chodnika wg odrębnego opracowania
  - umocnienie kamieniem na betonie
  - studzienki ściekowe z przykalkiem
  - projektowany kolektor deszczowy
  - studnia wlotowa (odprowadzenie wody z rowu do kanalizacji)
  - ściek korytkowy (mulda) wg KPED 0103 u podłoża skarpy nasypu
  - umocnienie dna rowu ściekiem korytkowym (mulda) wg KPED 0103 i skarp płytami ażurowymi wg rys. szczegółowego
  - ściek z kostki przez zjazd
  - odwodnienie liniowe z 2 rzędów kostki
  - przepusty pod koroną drogi
  - przepusty pod zjazdami
  - kierunek spadku rowu/ścieku
  - bariera ochronna drogową U-16a
  - barieroporzecz
  - balustrada drogową U-11a

- ## LEGENDA UZBROJENIA TERENU
- istniejąca sieć gazowa
  - istniejąca sieć wodociągowa
  - istniejąca sieć energetyczna
  - istniejący słup energetyczny z oprawa oświetleniową
  - istniejąca sieć teletechniczna
  - istniejący słup sieci teletechnicznej
  - istniejąca kanalizacja deszczowa
  - istniejąca kanalizacja sanitarna
  - projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opr.

- ## MAPA ZGODNA Z ORYGINAŁEM
- |                  |   |         |   |             |       |        |         |         |     |
|------------------|---|---------|---|-------------|-------|--------|---------|---------|-----|
| Investor         | Powiat Leżajski<br>ul. Kopernika 8 ; 37-300 Leżajsk   | Kontakt | Starostwo Powiatowe w Leżajsku<br>tel. (071) 242-45-00<br>powiat@starostwoleżajski.pl |             |       |        |         |         |     |
| Wykonawca        | STRABAG Sp. z o.o.<br>ul. Parczewska 10<br>05-800 Pruszków  | Kontakt | tel. (22) 71 44 900<br>e-mail: pl_office@strabag@strabag.com                          |             |       |        |         |         |     |
| Nazwa inwestycji | Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarzycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik-Przemysł w km 0+000 - 8+310 |         |   |             |       |        |         |         |     |
| Tytuł rysunku    | Plan sytuacyjny-wysokościowy  |         |   |             |       |        |         |         |     |
| Opis             | DROGA   | Stradom | PW  | Skala       | 1:500 | Data   | 11.2018 | Nr rys. | 2.7 |
| Funkcja          | Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień  |         |   | Specjalność |       | Podpis |         |         |     |
| Projektant       | mgr inż. Jan Gajowy   |         |   | DROGOWA     |       |        |         |         |     |
| Opracowujący     | mgr inż. Natalia Łasocha  |         |   | DROGOWA     |       |        |         |         |     |
| Opracowujący     | mgr inż. Katarzyna Andrejko   |         |   | DROGOWA     |       |        |         |         |     |
| Sprawdzający     | mgr inż. Maciej Dulowski  |         |   | DROGOWA     |       |        |         |         |     |