

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 302901\_2 Przemęt  
Obręb ewidencyjny: 0028--Wieleń  
Położenie: ul. Górna  
Sektoria mapy: 5.167.31.06.2.2  
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5  
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości: Kronstadt '86  
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie wyznaczono  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: GK.6640.1663.2017  
pracy geodezyjnej:  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:  
Data opracowania mapy: 18.08.2017  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
"GEOBUD" Sp. Jawna  
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski  
ul. 17 Syczenia 97, 64-100 LESZNO  
Tel./fax 065 826 91 18, KRS 73276  
NIP 697-001-28-92, REGON 140091730  
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)  
GEODETA UPRAWNIONY  
Grzegorz Grobelny  
uprawnienie MGPIB nr 8682  
64-100 Leszno, ul. Dożynkowa 56  
tel. 0 601 871 18 43  
(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSK  
Poświadczam, 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  
P.3028 2017 1528  
13.09.2017 z up. Starosta  
(Data wypisu operatu technicznego z ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)  
(Klauzule urzędowe)

- OBJAŚNIENIA:
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor szary,
  - projektowane zjazdy do posesji z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
  - projektowane dojeżdża z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
  - projektowane pobocza gruntowe,
  - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany trapezowy 15x21x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
  - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
  - projektowany opornik betonowy wibroprasowany 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
  - projektowany ściek z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8cm typu "HOLLAND" kolor szary na ławie betonowej. Beton C12/15,
  - projektowane spadki podłużne,
  - projektowane spadki poprzeczne,
  - projektowane przepusty z rur dwudzielnych typu "AROT"
  - istniejące granice działek geodezyjnych,

Uzgodnienie nr .....  
Lokalizację wkreślonych na mapie obiektów uzgodniono w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno na podstawie posiadanych zasobów inwentaryzacyjnych i rozmów z uwagami / bezwzględnie załączonymi. Na terenie zjazdu / merzejądzie podziemne urządzenia elektroenergetyczne. Wkreślono orientacyjnie trasy kabli: kolorem czerwonym - kable SN 15 kV, kolorem zielonym - kable nn 0,4 kV. geodezyjnym.  
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, usunięcie jej należy zrealizować w uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o., kosztami i staraniem inwestora. Na uzgodnionym terenie mogą znajdować się kable będące na majątku i eksploatacji innych użytkowników. W przypadku wykrycia kable należy wycofać z mapy. W przypadku wykrycia kable należy wycofać z mapy.  
Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac należy aktualizację w ENEA Operator Sp. z o.o.  
UWAGA:  
W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań i zbieżności z kablami i słupami elektroenergetycznymi prace ziemne należy wykonać przy użyciu narzędzi ręcznych. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać próbne przekopy celem dokładnej lokalizacji wkreślonych kabli. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić RD Leszno w Koszalinie.  
MŁODSZY SPECJALISTA ds. Rozwoju i Inwestycji  
23. PAŹ 2017  
Koscin, dnia

Aut. pismo WEONFE219672

|                           |   |                           |                    |            |
|---------------------------|---|---------------------------|--------------------|------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | Utwierdzenie ulicy Górnej w m. Wieleń wraz ze zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym. Działki nr: 140/2; 139/49; 139/35; 139/27; 139/12; 139/43. |                           |                    |            |
| Inwestor                  | Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt   |                           |                    |            |
| Treść rysunku             | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                           |                    |            |
| Skala                     | 1:500   | Data                      | październik 2017r. | Nr rysunku |
| Projektant                | tech. Andrzej Włodarczyk  | Konstr. - inż. 1471/90/Lo |                    |            |