

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Położenie:
Seksja mapy:
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich:
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości:
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73278
NIP 697-001-28-92, KŁOON 410091730
302901_2 Przemęt
0028-Wieleń
ul. Górna
5.167.31.06.2.2
2000 strefa 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.1663.2017
18.08.2017
GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGPIB nr 8682
64-100 Leszno, ul. Dożynkowa 56
tel. 0 601 87 18 43
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy) (numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
P.3028. 2017. 1528
13.09.2017
(Data wpływu operatu technicznego do ewidencji)
(Miejscowość, imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za
opracowanie)

- 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. 8 cm 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,

istniejąca sieć wodociągowa
istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

Upodniwno w zakresie
kolizji z siecią wod-kan
pismem
w R. 7230.142.2017
z datą 23.10.2017

URZĄD GMINY
64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8
tel. 065 549-60-71, fax 065 549-69-77

Nazwa obiektu budowlanego	Utwardzenie 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	2