



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:
Obreń ewidencyjny:
Położenie:
Seksja mapy:
Nazwa ukł. wsp. prostokątnych płaskich:
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:

302901_2 Przemęt
0009-Kaszczor
ul. Poprzeczna
5.167.30.10.2.4
2000 strefa 5
Kronsztadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.678.2020

24.04.2020

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 65 526 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-20-82, REGON 410001730

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
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.3029
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

z up. STAROSTY
15.05.2020 Aneta Siempińska
(Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu;
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

(Klauzule urzędowe)

- OBJAŚNIENIA:**
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor szary,
 - projektowane zjazdy i dojeżdża do posesji z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
 - projektowany chodnik z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor czerwony,
 - projektowane pobocza gruntowe,
 - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny "na płask" 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100 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" na ławie betonowej. Beton C12/15,
 - projektowane spadki podłużne,
 - projektowane spadki poprzeczne,
 - projektowane studnie ściekowe,
 - projektowane studnie rewizyjne,
 - projektowane kolektory i przykanaliki z rur PCV,
 - projektowane przepusty z rur dwudzielnych typu "AROT"
 - istniejące granice działek geodezyjnych,
 - działka obejmująca teren inwestycji,

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa ulicy Poprzecznej wraz ze zjazdami i odwodnieniem w m. Kaszczor. Działki nr: 544/5 i 503.			
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt			
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500	Data	październik 2020r.	Nr rysunku
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk	Konstr. - Inż. 1471/90/Lo		2
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko	Konstr. - Inż. 1548/92/Lo		