



A-D - TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM

Bilans terenu działek o nr geodezyjnym 50/5, 50/6, 51/1 i 52/1:

- powierzchnia istniejących placów utwardzonych	306,50 m ²
- powierzchnia projektowanych placów utwardzonych	1.195,00 m ²
- powierzchnia pozostała	4.738,50 m ²
- powierzchnia działki o nr geod. 50/5	1.380,00 m ²
- powierzchnia działki o nr geod. 50/6	1.370,00 m ²
- powierzchnia działki o nr geod. 51/1	2.700,00 m ²
- powierzchnia części działki o nr geod. 52/1	790,00 m ²
- łączna powierzchnia działek objętych opracowaniem	6.240,00 m ²

Powierzchnię działek podzielono na kilka sektorów w układzie osiowym. Ciągi pieszo-jezdne o utwardzonej nawierzchni, dostosowane do lokalnego natężenia ruchu są przedłużaniem istniejących ciągów komunikacyjnych, zlokalizowanych na sąsiednich częściach ośmiennicy.

Zgodnie z przepisami i warunkami technicznymi zachowano odstępy między grotami 0,5m. Przewidziano także powierzchnie zieleni o charakterze izolacyjnym i dekoracyjnym, w szczególności trawniki, żywopłoty, krzewy i drzewa.

LEGENDA:

1. Podwójne grotby ziemne murowane o wym. 2,10 x 2,40m.
 2. Podwójne grotby ziemne murowane o wym. 1,30 x 2,40m.
 3. Lampa parkowa z dwoma oprawami oświetleniowymi.
 4. Lampa parkowa z trzema oprawami oświetleniowymi.
- W - Punkty czepialny wody.
- Ⓢ - Pojemniki na odpady / śmieci.

- Wysoka zielen iglasta:**
 - * Jalewiec skalny „Skirocket”,
 - * Świek kłujący,
 - * Żywonik zachodni.
- Wysoka zielen liściasta:**
 - * np. Klon palmowy.
- Średniowysoka zielen iglasta:**
 - * Jalewiec chiński „Variegata”,
 - * Jodła koreańska.
- Niska zielen iglasta / liściasta**
 - * Jalewiec chiński „Blue alps”,
 - * Jalewiec chiński „Plumosa aurea”.

Projektowana doziemna instalacja kanalizacji deszczowej.
Projektowana doziemna instalacja kanalizacji drenazowej.

- Istniejące utwardzenie terenu z kostki betonowej.
- Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej.

Jednostka projektowa:

ANWA BUREAU PROJEKTOWE
mgr inż. Maciej Pieróg
e-mail: o.projekt@wp.pl

Projektant:
mgr inż. Maciej Pieróg

Projektant:
mgr inż. Iwona Bukalaho

Projektant:
inż. Maciej Czech

Skala: 1:500 Data: 25.05.2020r. Nr rys. ZG-1

Projekt budowlany:
* ROZSZERZENIA CEMENTARZA KOMUNALNEGO,
* DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENĄŻOWEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
W MIEJSCOWOŚCI ŁĄPY-SZOKŁADY NA DZIAŁKACH
O NR GEOD. 50/5, 50/6, 51/1 I 52/1, GMINA 18-100 ŁĄPY.

Inwestor:
GMINA ŁĄPY
UL. SIKORSKIEGO 24, 18-100 ŁĄPY.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:
mgr inż. arch. Artur Perkowski

Projektant:
mgr inż. Maciej Pieróg

Projektant:
mgr inż. Iwona Bukalaho

Projektant:
inż. Maciej Czech

Skala: 1:500 Data: 25.05.2020r. Nr rys. ZG-1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie obszaru skanalizacji: **szk. 1:500**
Oznaczenie kanałów i przepływów: **szk. 1:500**
Oznaczenie urządzeń i urządzeń: **szk. 1:500**
Oznaczenie urządzeń i urządzeń: **szk. 1:500**

Podatczona jest za treść dokumentu z tytułu opracowania projektu i nie gwarantujemy odpowiedzialności za jego realizację.

Podpis: **Zup. S. M. M. M.** Data: **2020-05-27**

Podpis: **M. P.** Data: **2020-05-27**

Podpis: **M. P.** Data: **2020-05-27**

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Utwór z dnia 4 lipca 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1181 z późn. zm.)

Projektant:
mgr inż. arch. Artur Perkowski

Projektant:
mgr inż. Maciej Pieróg

Projektant:
mgr inż. Iwona Bukalaho

Projektant:
inż. Maciej Czech

Skala: 1:500 Data: 25.05.2020r. Nr rys. ZG-1