

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GK.6640.1.212.2017

Skala 1:500

Powiat: M. Świętochłowice

Jednostka ewidencyjna: 247601_1 M. Świętochłowice

Obręb ewidencyjny: 0002 Lipiny KM: 8

Mapa wykonana w układzie: 2000, Kronsztadt-86

Sekcja: 6.130.29.01.2.3






Stan na dzień: 2017.08.25

— Zakres opracowania
242/47 Nr działki








Mapę wykonała pracownia:
AVGEO z Chorzowa
tel. 512 431 976 www.A-GEO.pl

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych sieci, nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

LEGENDA

-  Naw. chodnika z kostki bruk. bet. gr 8 cm – szarej
-  Chodnik wymiana nawierzchni na kostkę bruk. bet. gr. 8 cm szarą
-  Zieleniec
-  Krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
-  Obrzeże betonowe 6 x 20 cm

OZNACZENIA

-  18,9m Proj. kabel 1kV YAKXS 4x25mm?. Całk. dł. kabla 92m
Cyfra pod kablem to długość odcinka rowu kablowego.
-  S-1+S-3 Proj. słup stalowy ocynkowany wersja do wkopania np PIAST/7/WNg/I/1/10°
z oprawą SCHREDER AMPERA MINI/5102/16 LEDS 700mA NW/356542/36W – 3 kpl.
-  ZKO Proj. wolnostojąca szafka złącza kablowego oświetleniowego – 1 szt.
-  Proj. uziom szpilkowy dł. 4m + taśma FeZn 20x4 dł. 5m w rowie kablowym – 3 kpl.
-  Istniejący oświetleniowy słup żelbetowy z oprawą sodową nr 53636 – do rozebrania
-  Istniejący kabel YAKY 4x35 po rozebraniu słupa 53636 pozostanie nieczynny
-  Granica opracowania projektowego

UWAGI:

- Na całej długości w ziemi proj. kabel układać w rurze osłonowej np "DVK75 Arot" lub równoważnej. Dł. rur 80m
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|---------------------------------------|---|
| Inwestor: | Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54, Świętochłowice |
| Adres obiektu: | Świętochłowice ul. Zubrzyckiego |
| Obiekt: | Budowa chodnika przy jezdni dojazdowej do budynku, Zubrzyckiego 12 - 18 |
| Nazwa rys. | PLAN OŚWIETLENIA JEZDNI DOJAZDOWEJ I CHODNIKA |
| Imię i Nazwisko | Podpis |
| Projektował: | Antoni Nawrat |
| Opracował: | D. Daszkiewicz |
| | Data |
| | 09/2017 |
| | Nr rys. |
| | E1 |
| | Skala |
| | 1:500 |
| FIRMA DROGOWA M. DASZKIEWICZ KATOWICE | |