

F.U.H. "GEO-GRAFIK"  
Marcin Prell  
ul. Tarnobrzeczka 21  
71-034 Szczecin  
tel. 888 77 55 54  
e-mail: geo-grafik@wp.pl

(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowe b) wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.244.2016

Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

W zakresie opracowania znajdując się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak  
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 12.02.2016 r.

Rejestracja:

- LEGENDA:**
- RG** ■ isln. rozdzielnica główna nn-0,4kV
  - RP** ■ rozdzielnica główna PSZOK w obudowie zewnętrznej
  - RK-...** ■ rozdzielnice kontenerów
  - RS** ■ rozdzielnica serwisowa:
    - gniazdo: 400V; 32A
    - gniazdo: 400V; 16A
    - gniazda: 2x230V; 16A
  - linie kablowe nn-0,4kV oświetlenia terenu, zasilania kontenerów wg. opisu na planie + FeZn30x4mm
  - proj. wewnętrzna linia zasilająca : YAKY2o 5x50mm
  - rura osłonowa
  - Z1** □ oprawa uliczna typu: Corona Lite 65W LED 8250lm montowana na słupie h=8m, oprawa mocowana do wysięgnika

**UWAGI:**

- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości - nn 0,4kV - 0,7m
- Kable zasypywać w następującej kolejności:
  - 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej i folią koloru niebieskiego nn,
  - ziemia rodzima
- Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie.
- W odstęпах 10m, przy mułach oraz w miejscu zmiany kierunku trasy kablowej na kablach zamieścić znaczniki z informacją zawierającą:
  - numer ewidencyjny linii,
  - typ kabla,
  - znak użytkownika kabla,
  - rok ułożenia kabla
- Kable układać zgodnie znormą: N SEP-E-004.
- Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia: 20krotna średnica zewnętrzna
- Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych.
- W słupach oświetleniowych zainstalować tabliczki bezpieczeństwa z indywidualnym zabezpieczeniem każdej oprawy.
- Równoległe do wszystkich linii kablowych układać (na dnie wykopu), taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uzziemienia słupów oświetleniowych oraz do uzłomu budynku.
- Wyprowadzenia linii kablowych z kontenera uszczelnąć przeciwwilgociowo.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.

