

szkic orientacyjny 1: 25000

Poświadczam się, 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

STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

3002 402 15-10 1 2016

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

29 LUT 2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

mgr inż. Józef Jędrzejewski

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru



1. Kable układane na 10cm podspodszę z piasku na głębokości $m \approx 0,4kV - 0,7m$
2. Kable zasypywane w następującej kolejności:
 - a) 10cm warstwą piasku następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej i folią koloru niebieskiego nn,
 - b) ziemia rodzima
3. Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
4. Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
5. Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną.
6. Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie.
7. W odstępach 10m, przy mufach oraz w miejscu zmiany kierunku trasy kablowej na kablach zamieszczać znaczniki z informacją zawierającą:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak użytkownika kabla,
 - rok ułożenia kabla
8. Kable układane zgodnie z normą: N SEP-E-004.
9. Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia: 20krótka średnica zewnętrzna.
10. Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych.
11. W słupach oświetleniowych zainstalować tabliczki bezpiecznikowe z indywidualnym zabezpieczeniem każdej oprawy.
12. Rownołennie do wszystkich linii kablowych układać (na dnیه wykopu), taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uzziemienia słupów oświetleniowych oraz do uzziemu budynku.
13. Wyprowadzenia linii kablowych z kontenera uszczelnic przeciwwilgociowo.

Wzrost