


UWAGI:

- Kable i przepusty układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości - nn 0,4kV - 0,7m
- Kable i rury 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 odstępach 10m, przy mufach 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 z normą: 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.
- Rury przepustowe zabezpieczyć przed zamulaniem.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.

					
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piasiki				
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiwniki, obręb Łągiwniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński				
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI				
Faza	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP /0197/PWCE/13					
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP /0175/PWCE/12					
Zespół Projektowy					
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY			
Temat rysunku		PLAN TRAS KABLOWYCH, GNAZD WTYKOWYCH I PRZYŁĄCZY	PTW IE006		
Skala		1:100			
		Data	12.2022		