



UWAGI:

1. Kable i przepusty układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości - nn 0,4kV - 0,7m
2. Kable i rury zasypywać w następującej kolejności:
 - 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej i folią koloru niebieskiego nn,
 - 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 zamieścić znaczniki z informacją zawierającą:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak użytkownika kabla,
 - rok ułożenia kabla
8. Kable układać zgodnie z normą: N SEP-E-004.
9. Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia: 20krotna średnica zewnętrzna.
10. Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych.
11. Rury przepustowe zabezpieczyć przed zamulaniem.
12. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.

MISTONE

Biuro Projektowe



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, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński		
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI		
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/KONSTRUKCJA	
Projektant mgr inż. Adam Samson nr upr. WKP/0197/PWCE/13			
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12			
Zespół Projektowy		Piotr Wojciechowski	
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	Plan zagospodarowania terenu AKPiA		PT-W AU03
Skala	1:500	Data	
		19.12.2022	