



- Uwagi:
- Trasę kabli w ziemi wykonac:
1. W wykopie ręcznym/mechanicznym
Zachować odległość od istniej. instalacji 0,5m
Technologię układania kabli ujęto w opisie technicznym nr E422-02
 2. Skrzyżowania z instalacjami, przejścia pod ścieżkami
wykonac w rurze ochronnej DVKØ75
 3. Wymiary podano w m

- Oznaczenia:
- 7-1 Stup oświetleniowy projektowany
Oprawa LED 42W
- Stup istniejący, do demontażu
- Mufa kablowa
- 7ZKO-1 Trasa kabla YAKXS w ziemi -
głębokość ułożenia: -0,7m
- eNA Trasa kabli istniejąca
- 7ZKO Złącze kablowe oświetlenia

		PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.	
		ul. Koszarowa 64, 44-100 Gliwice tel. 602 807 713, MP 013-030424	
Inwestycja:	TRAKT RUDZKI		
	Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska		
Inwestor:	Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska		
	reprezentowane przez MP&M TBS sp. z o.o.		
Zadanie:	ZADANIE nr 7: Park Młodzieży oraz Burloch Arena		
	Instalacje elektryczne oświetlenia		
Temat opracowania:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		
Zespół projektowy:	Nie opracował:	Podpis:	
Józef Broj	486/77		
Sprawdził:			
Wersja:	ELEKTRYCZNA	Prace:	PW
Skala:	1:250	Data:	2017.11.
		Nr rys:	E422-07