



OZNACZENIA

- 285 Numer działki objętej opracowaniem
- UZS.8.08 Szafa zasilająco-sterująca (HYDRO VACUM Grudziądz) przepompownię ścieków TS1 dostarczaną w komplecie z tłocznią TSC 2.15
- Śłup aluminiowy SAL-4,5 z oprawą oświetleniową ELBA LED 36W.

UWAGI WYKONAWCZE

- Kabel układać w rowie kablowym na głębokości 0,7m
- Wejście kabla do budynku do szaf zasilająco - sterujących w uszczelnionej rurze ochronnej AROT DVR50
- Przed szafą zasilająco - sterującą i złączem ZK1x-1P pozostawić zapasy kabla po ok. 1,5m
- Kable układać zgodnie z zasadami określonymi normą SEP-E-004 „Kable elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i sygnalizacyjne – projektowanie i budowa”
- Śłup oświetleniowy zasilić podziemną linią kablową YKY 3x4mm² na tych samych zasadach co linia kablowa przyłącza
- Śłup oświetleniowy posadzić na fundamencie B-50 bezpośrednio przy szafie zasilająco - sterującej
- Rurę osłonową AROT DVK 75 układać 0,5m pod linią telekomunikacyjną

Nazwa rysunku		Nr rysunku	
PLAN PRZYŁĄCZA ZALICZNIKOWEGO DO SZAFKI UZS.8 ZASILAJĄCEJ TŁOCZNIĘ ŚCIEKÓW TS1 NA DZ. NR 285 W WELMICACH GM. BOBROWICE		E6	
Inwestor		Skala	
GMINA BOBROWICE Bobrowice 131 66-627 Bobrowice		1:500	
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. elektryk Leon Różczka	9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	wrzesień 2022r.	