



STACJA TRAF0  
NIWY nr 636

UWA G I:

- 1 - Słupy typu parkowego, aluminiowe h=6m, należy montować na fundamentach betonowych, prefabrykowanych.
- 2 - W słupach należy zamontować bezpiecznikowe skrzynki słupowe (z wkładką Bi-D01-4A), w wykonaniu izolowanym.
- 3 - W słupach należy zamontować przewód YDY3x1,5, od bezpiecznika do oprawy.
- 4 - W miejscach kolizji projektowanych kabli YAKY4x25 z uzbwojeniem terenu (pokazanych na planie zagospodarowania) należy układać kable w rurach ochronnych, typu DVR 75mm, wg. oznaczeń podanych na rysunkach.
- 5 - Razem z projektowanymi kablami należy ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x4mm i podłączyć ją z konstrukcją słupów.
- 6 - W miejscu kolizji projektowanych kabli YAKY4x25 z siecią wodociagową należy dokonać przekopu kontrolnego w sposób ręczny.

Oznaczenia:

- projektowane oprawy - LED 26W- 2 szt. montowane na wysięgnikach,
- projektowane słupy, aluminiowe typu SAL-6 (h=6m) na fundamencie prefabrykowanym - 2szt.
- projektowana linia kablowa oświetlenia - YAKY4x25 (wraz z kablem bednarka uzimniająca Fe/Zn25x4mm)
- projektowane rury przepustowe (typ rur wg. opisu)

Investor:	GMINA DALESZYCE – plac Staszica 9, 26–021 Daleszyce				
Temat:	Budowa oświetlenia drogi gminnej nr 319021T, na projektowanych słupach zasilanych ze stacji Niwy nr 663, w msc. Niwy				
Tytuł rysunku:	OŚWIETLENIE DROGOWE SCHEMAT IDEOWY				Skala: – / –
Branch:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SMK/0104/P00E/08		08–2018r.	
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawicki	KI–80/97		Nr rys. E – 2	