



USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Gulewicz
ul. Przędzowników Pracy 1/15
85-843 BYDGOSZCZ
tel. 52 361 14 97, tel. 602 680 779

Geodeta uprawniony

Wojciech Gulewicz
Świadectwo MGPIB NR 13017

----- trasy projektowanych linii kablowych nn oświetlenia ulicznego, kable typu YAKY

☐ ☐ proj. rury ochronne AROT typu DVK, SRS

2/2/1 ... 2/2/7 ☒ proj. słupy oświetleniowe wys. 8m, stalowe, ocynkowane np. typu MABO 08.

2/2/6/1, 2/2/6/2

3/4/1 ... 3/4/4

Słupy montować na fundamentach prefabrykowanych MABO F120.v35.

Na słupach zamontować oprawy oświetleniowe np. typu Philips MALAGA SGS101 IP65 z sodowymi źródłami światła 70W.

1. Skrzyżowania z innymi sieciami, przejścia pod drogami, powierzchniami utwardzonymi wykonywać w rurach ochronnych.
2. Technologia wykonania robót w pasie drogowym - zgodnie z uzgodnieniem z GZK Żołędowo
3. Teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego.
4. Istniejące i projektowane światłienne drogowe w całości należy do Gminy Osielesko.

ŁĄCZYĆ Z RYS. NR E-02

proj. rura ochronna
DVK-75, l \approx 3m

przejdzie pod wjazdem
wykonać bezrozkopowo -
przecisk rurą SRS-75; $\approx 13\text{m}$

przejście pod ulicą wykonać
bezrozkopowo - przecisk rurą
SRS-75: $\approx 6\text{m}$

proj. rura ochronna
DVK-75, l≈6m

Istniejący słup oświetleniowy nr SO21/UG/3/4/UG zabudowany w ul. Kusocińskiego, obwód zasilany linią kablową YKY4x16 z istniejącej szafki oświetleniowej SO21/UG - Niemcz ul. Bydgoska. Całość własności Gminy Osielsko.

Objekt:	Rozbudowa istniejącego oświetlenia drogowego Niemcz u Marszałkowskiego, Wawlesławiczowskiego, Buha, Komara dr. nr 24/6, 27/4, 30/04, 27/2, 23/2/83, 23/2/85, 23/2/86, 23/2/87, 23/2/81, 23/2/82, 23/7/6, 23/7/11, 23/87 obręb Niemcz 0008, gm. Osielesko				
Investor:	Urząd Gminy w Osielesku, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko				
Projektant:	Inż. Grzegorz Chrapkowski nr. 28572 BG		Sprawdził: mgr inż. Piotr Lutek nr. inż. KUP10116=PO0E/08		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacji - rozbudowa oświetlenia drogowego - Niemcz u Marszałkowskiego, Wawlesławiczowskiego, Buha, Komara				
Brzozno: ELEKTRYCZNA		Skład: Projekt Budowlany		nr.inż.	data
Data : 23.05.2016 r.		Studia: 1:500		E-01	12