



Urządzenia istniejące:

- |     |                           |          |
|-----|---------------------------|----------|
| □-o | - WZ-6,5 + J + OUS-150    | H = 10 m |
| □-● | - E-10,5 + J + OUS-150    | H = 10 m |
| ■-● | - E-10,5 + J + OUSc-70    | H = 10 m |
| ■-o | - Valmont-7 + J + OUSc-70 | H = 7 m  |
| ▨-o | - SSO60 + J + SGS 203/70  | H = 7 m  |
| □-o | - ŻN-10 + J + OUS-150     | H = 10 m |
| ▨-o | - ŻN-10 + J + SGS 203/70  | H = 10 m |
| ■-o | - ŻN-10 + J + OUSd-70     | H = 10 m |
| ○-o | - ŻN-10 + J + OUR-125     | H = 10 m |
| ●-o | - ŻN-10 + J + ORZ-7       | H = 10 m |

- /// - linia 4 x Al35
- ///<sup>5</sup> - linia AsXSn 4 x 35
- - kabel ośw. opisany na planie

Uwagi:

1. Urządzenia zakrzyżkowane przeznaczono do demontażu
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się z uwagami zawartymi w opinii ZUD i innych jednostek uzgadniających oraz uwagami realizacyjnymi i wykonawczymi zawartymi w opisie technicznym i na rysunkach i stosować się do nich w trakcie realizacji projektu
3. Ustawianie słupów oraz układanie kabli wykonać po doprowadzeniu terenu do rzędnych projektowanych i wytyczeniu krawężników. Po ustawieniu słupów ewentualnie skorygować dobór wysięgników
4. Prace przy realizacji projektu należy skoordynować z realizacją projektu drogowego.

OZNACZENIA

Urządzenia projektowane:

- o - słup stalowy Valmont typ 'Orion' H=10 m + J + SGS 203/150T /poz. odbł. 5/ /H = 10 m oznacza wysokość zawieszenia oprawy nad jezdnią/
- ▨-o - j.w. lecz w miejsce latarni istniejącej
- o - j.w. lecz z oprawą SGS 203/100T
- - YKY 5 x 16 mm<sup>2</sup>
- - YKY 5 x 25 mm<sup>2</sup>
- - rura AROT typu DVK 75 lub SRS 110 o długości podanej na planie rury SRS opisane dodatkowo
- ⏏ - uziom /R<10 Ω/
- - skrzynka odgłębna
- /— - podział sieci (w latarni)
- o - urządzenia wg proj. przeb. oświetlenia na skrzyżowaniu ul. Vogla – ul. Syta

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
szybkie, samoczynne wyłączenie w układzie sieci TN-S

„ALEX - PROJEKT” BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI Warszawa, ul. Gruszy 26				
Temat: ul. Z. VOGLA odc. ul. Przyczółkowa - ul. Zaściankowa W DZIELNICY WARSZAWA - WILANÓW		Faza projektu: P.W.		
Nazwa rys. PLAN SYTUACYJNY PROJ. I STN. URZĄDZEŃ OŚWIEŹLENIOWYCH odc. ul. Przyczółkowa - ul. Europejska		Nr umowy:		
Projektant INŻ. W. WIKIEL upr. St-33/81	Data 12.2008	podpis <i>[Signature]</i>	Nr rys. 1	
Sprawdził INŻ. M. OLDZIEJ upr. ST-320/77		podpis <i>[Signature]</i>	Skala: 1 : 500	