












OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
|  | ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO |
|  | PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO |
|  | PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY YAKXS 4x35 |
|  | PROJEKTOWANY KABEL NA RZECZ ENERGA-OPERATOR S.A. |
|  | PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLENIOWA |
|  | PROJEKTOWANY DOŚWIELCZAK PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH |
|  | PROJEKTOWANY DEMONTAZ OPRAWY - ENERGIA OŚWIETLENIE |
|  | PROJEKTOWANY DEMONTAZ LAMPY - WŁASNOŚĆ GMINA KOSAK |
|  | PROJEKTOWANY DEMONTAZ NA RZECZ ENERGA-OPERATOR S.A. |
|  | PROJEKTOWANA MUFA NA RZECZ ENERGA-OPERATOR S.A. |
|  | PROJEKTOWANA RURA OŚLONOWA GRUBOŚCIENNA 110 |

Uwaga:

- Opis oznakowania lamp:
 - h=5 m - wysokość słupa
 - w=21 m - długość wysięgnika
 - L=15' - nachylenie opary drogowej
 - $\angle = 10^\circ$ - nachylenie doświetlenia przejścia dla pieszych w ośi x i y
- Wzdluz nowoprogietowanych linii kablowych ułożyć bednarkę Fe25n 24.
- Zabezpiecz za elementami konstrukcyjnymi przed wycozczeniem na SEP-E-004.
- Projektowane kable należy układać w rurze osłonowej w miejscach oznaczonych oraz na skrzyżowaniach z drogiami uwarunkowany.
- Zdemontowane oprawy oraz inne elementy lamp należy rozłożyć z ich właścicielem.
- Należy zastosować oprawy zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Oprawy montowane na słupkach oraz wysięgnikach zgodnie z dokumentacją techniczną.
- W przypadku natrafienia na niezidentyfikowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.
- Numerację słupów uzgodnić na roboczo z Inwestorem.
- Dokumentację należy rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Michał Chmielewski



**BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOCZKA
ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR**

PROJEKT MARKONAWOZ

PLAN SYTLACY INV

PLAN STRUCTURE

DATA	00 00 10
------	----------

DATA 1-500

	1.500