



- Zestawienie projektowanych elementów sieci**
- Słup K-4 10,5/12
 - Złącze kablowe nN P-2/RS/LZV/F
 - Złącze kablowe nN P-3/RS/LZV/F
 - Kabel nN YAKXS 4x240mm²
 - Kabel nN YAKXS 4x120mm²
 - Kabel nN YAKXS 4x25mm² (przyłącza)
 - rura osłonowa Ø110 niebieska
 - rura osłonowa dwupołkowa Ø110 niebieska
 - rura osłonowa dwupołkowa Ø160 czerwona
 - mufa przelotowa ZRM-5 185-300

- Zestawienie demontowanych elementów sieci**
- Słup PB-10 (z uzbrojeniem)
 - Słup PP-10 (z uzbrojeniem)
 - Słup RK-10 (z uzbrojeniem)
 - Słup E-10,5/10 (z uzbrojeniem)
 - przewód AsXSn 4x95+25
 - przewód Al50
 - kabel YAKY 4x185
 - przewód Al25 (przyłącza)
 - przewód AsXSn 4x25 (przyłącza)

- 2 kpl
 - 3 szt
 - 2 szt
 - 300 m
 - 90 m
 - 192 m
 - 87 m
 - 9 m
 - 41 m
 - 2 szt
- proj. mufa przelotowa nN 0,4kV 185-300
- proj.kabel nN YAKXS 4x240 L=50m 10-118 obw.I
- istn. kabel nN YAKY 4x240 10-118 obw. IV

Legenda:

- proj. kabel nN
- istn. kabel nN
- proj. przelotowa mufa kablowa nN
- proj. przyłącze kablowe nN YAKXS 4x25
- istn. kabel SN
- proj. słup linii nN K-4 10,5/12
- istn. linia nN do demontażu
- istn. linia izolowana nN do demontażu
- istn. słup linii nN do demontażu

ZPU Zakład Projektowo Usługowy - Józef Buchelt Kalisz ul. Legionów 14/30			
Nazwa rysunku: Likwidacja osłuwiska nasypu w ul. Łódzkiej w Kaliszu na odcinku między ul. Łęgowa a ul. Miła - usunięcie kolumny SN i nN oraz oświeł ulicznego.			
projektant	mjr inż. Paweł Buchelt	inżynier	Szkolenie: PT BUD-WYK
WKP/0383/P/OOE/13			
opracowujący	inż. J. Buchelt upr. nr BN-10.9/55/82	projekt	Burmistrz ELEKTRYCZNA
Nazwa Obiektu	Linie kablowe i napowietrzne nN i SN, wewnętrzne linie zasilające nN - schemat.		Skala:
Adres Obiektu	Kalisz, ul. Łódzka		Data: luty 2015
inwestor	Zarząd Drog Miejskich w Kaliszu ul. Żołte 43 62-800 Kalisz	Nazwa: Nr rys.:	04