

istn. stacja transf. 15/0,4kV
"ALEKSANDRÓW SZKOŁA HOŻA"

TN-C



istn. linia napow. nN typu AL
obw. 200 oświetlenie

proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm²
Ic=103(37+2937)m

proj. słup ośw. WZ-9
z oprawą SGP 340
i wsięgnikiem
(z demontażu)

proj. słup ośw. WZ-9
z oprawą SGP 340
i wsięgnikiem
(z demontażu)

istn. słup ośw. WZ-9
z oprawą SGP 340
i wsięgnikiem
(z demontażu)

21(37)m

24(29)m

32(37)m

1/1

1/2

1/3

proj. R ≤ 30Ω

401/Kr-10

istn. kabel ośw. nN
pozostawić w ziemi
bez odzysku

Istn. słupy WZ-9 z oprawami SGP 340
zdemontować i postawić w proj. miejscu.
Słup oświetleniowy nr 1/1 i 1/2 ze względu
na zły stan wymienić na proj. WZ-9.

istn. ograniczniki
przebieg

R istn.

32 - odległość między słupami
(37)m - długość kabla nn

OBIEKT	Rozwiązanie kolizji - przebudowa linii kablowej oświetleniowej kolidującej z planowaną rozbudową ulic Dworcowej i Wojska Polskiego w Aleksandrowie Kujawskim		
ADERS	Aleksandrów Kujawski ul. Dworcowa - Wojska Polskiego		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim, z/s w Odolionie		
TYTUŁ	Schemat ideowy zasilania		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Filipczak nr upr.:UAN-NB8386-5/49/87 Wk spec.: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	PODPIS	DATA
			06-2015
			RYS.
			2