



$R \leq 10\Omega$   
5  
43/49

Istn. słup - do likwidacji

- proj. Arot DVK50 l=23m
- proj. Arot DVK50 l=7m
- proj. Arot DVK50 l=7m
- proj. Arot DVK50 l=2m

proj. kabel zasilający YAKY 4x70 mm<sup>2</sup> l=12m

Istn. złącze kablowe

proj. Arot DVK75 l=2m

proj. złącze kablowe

Szafka ośw.

30/36

Szafka ośw.

proj. YKY 5x6 mm<sup>2</sup> l=74m

proj. odkurzacz

proj. zasilanie odkurzacza

2x AROT DVK 50 l= 28m

21/27

3

$R \leq 10\Omega$

28/34

40/46

Istn. słup - do likwidacji

proj. studnia SK-2

proj. złącze teletechniczne

**LEGENDA:**

<span style="color: red;">■</span>	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
<span style="color: black;">■</span>	ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE na budynku stacji benzynowej
<span style="color: yellow;">■</span>	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE TELETECHNICZNE
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	istn. studnia telekom. - zamienić na proj. studnie telekomunikacyjną drogową SK-2 z ramą i pokrywą ciężką zbrojoną proj. rury ochronne Arot DVK $\Phi$ 50
<span style="color: green;">—</span>	proj. kabel YKY 5x6mm <sup>2</sup> zasilanie odkurzacza
<span style="color: red;">- - -</span>	proj. kabel oświetleniowy YKY 3x6mm <sup>2</sup>
<span style="color: blue;">- - -</span>	proj. kabel zasilający 5x16mm <sup>2</sup>
<span style="color: orange;">- - -</span>	proj. kabel oświetleniowy 3x2,5mm <sup>2</sup> w rurze Arot VA32
<span style="color: brown;">—</span>	proj. kanalizacja TT
<span style="color: green;">○</span>	proj. słup oświetleniowy SAL-60H-80H h=6m
<span style="color: red;">○</span>	prod. "ROSA" bez wysięgnika, z oprawą Philips SGS102 1xSON-TPP150W MR, wysokość punktu świetlnego h=6m
1	nr. słupa / oprawy oświetleniowej
14/20	dł. trasy wykopu / dł. kabla oświetleniowego
<span style="color: blue;">○</span>	proj. oprawa oświetleniowa SGS102 1xSON-TPP 150W MR na wysięgniku WR-18 "ROSA" umieszczona na budynku

<b>PRONAD sp. z o.o.</b>		10-502 Olsztyn ul. Kościuszki 13/117 tel. 0-89 543 02 63 fax 0-89 533 75 49
<b>OBIEKT:</b>	Myjnia samochodowa - 3 stanowiskowa Olsztyn ul. Pstrowskiego 28b WKTS	Branża: ELEKTRYCZNA
<b>TEMAT:</b>	Szkie zagospodarowania terenu- branża elektryczna	Data: 04.2014r.
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	inż. Jarosław Koper upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	Skala: 1:250
<b>OPRACOWAŁ:</b>	tech. Krzysztof Federowicz	Nr rys.: E-2
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	inż. Jarosław Kukliński upr. bud. nr 107/01/OL	
Firma używa oprogramowania CorelDraw X3 / AutoCAD LT 2010		