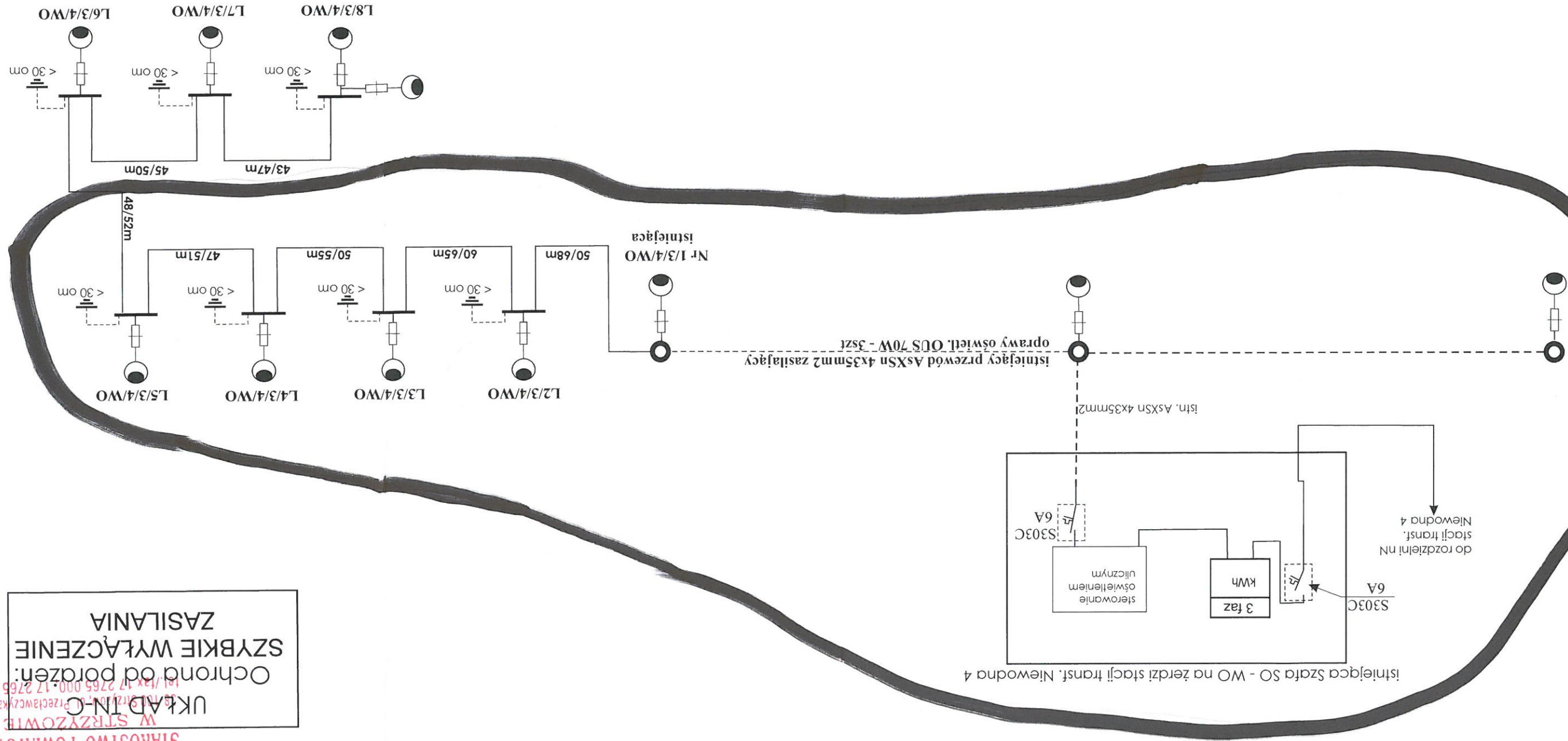


[illegible]



istniejąca Szafa SO - WO na zerdzi stacji transf. Niewodna 4

79

--	--

do rozdzielni NN
stacji transt.
Niewodna 4

44

44

we
a

3 faz	kWh
-------	-----

erowane
zwietleniem

503

503

istn. ASXSn 4x35mm21

istniejący przewód AsXS_n 4x35mm² zasilający
oprawy oświetl. OUS 70W - 3szt

Nr 1/3/4/WO
istniejąca

L2/

OA

OA

O/

ON

mg

mg

w

w

48/52m

w/

mc

L8/3/4/WO

L7/3/4/WO

L6/3/4/WO

7


Oprawa LED CUDLE 72W/3500K, II klasa ochrony
montowana na wysięgniku

Złącze IZK z wkładką topikowa
B!Wts 4A

Ship SAL aluminiowy anodowany w kolorze C-32 na fundamentie betonowym B-71 z wysięgnikiem

UWAGA!!!
oprawa LED 72W
oprawa o temperaturze barwowej światła 3500K

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm² - 343/388m

Schemat rozwinień budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Niewodna - ośw. zasilane z STR Niewodna 4		Inwestor: Gmina Wiśniewa Wiśniewa 150 38-124 Wiśniewa Projektował: 
		Data opracowania: Czerwiec 2016

Rys. 2

mgr inż. Jacek Bałucki
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami
w zakresie elektryczności
Nr upr. PDK/0059/PWG/2013

Tabela Nr 1

Zestawienie montażowe oświetlenia ulicznego ulicy w miejscowości Niewodna zasilanego z istn. Słupa nr 1/3/4/WO (szafa SO-WO na żerdzis tacji transf. Niewodna 4)

Lp.	Nazwa materiału	Jm.								
			2/3/4/WO	3/3/4/WO	4/3/4/WO	5/3/4/WO	6/3/4/WO	7/3/4/WO	8/3/4/WO	Razem
1.	Oprawa LED CUDDLE 72 (3500K) z optyką rozsyłu światła typu DW	kpl	1	1	1	1	1	1	2	8
2.	Słup aluminiowy typu SAL wysokości 9,5m anodowany oksydowany kolor C-32 z wysięgnikiem łukowym (długość wysięgnika 0,63m) - WR-8A/1	szt.	1	1	1	1	1	1		6
3.	Słup aluminiowy typu SAL wysokości 11m anodowany oksydowany kolor C-32 z wysięgnikiem dwuramiennym łukowym (długość wysięgnika 1,5m) kąt pomiędzy wysięgnikami 90 stopni	szt.							1	1
4.	Fundament B-71 + elementy złączne do fundamentu	szt.	1	1	1	1	1	1	1	7
5.	Płaskownik Fe/Zn 25x4mm	m		65		51			70	186
6.	Folia niebieska	m	40	50	30	47	38		43	287
7.	Przewód YDY 2x1,5mm ²	m	11	11	11	11	11		11	77
8.	Kabel YAKXS 4x35mm ²	m	68	65	55	51	52		50	388
9.	Złącze IZK	kpl	1	1	1	1	1		1	7
10.	Bezpiecznik topikowy 4A	szt.	1	1	1	1	1		2	8
11.	Rura DVK fi 75	m	40	50	30	47	38		43	287
12.	Rura DVK fi 50	m	3	3	3	3	3		1,5	19,5
13.	Tabliczka "WO"+uchwyt	szt.	1	1	1	1	1		1	7
14.	Przewód Lgy 16mm ² zo	m	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	2,1
15.	wyłącznik nadprądowy S301 D25	szt.								0
16.	wyłącznik nadprądowy S301 C25	szt.								0
17.	rura osłonowa BE fi 50	m								3
18.	uchwyt słupowy na rurę BE (na słup wirowany)	kpl							3	3
19.	uchwyt słupowy na kabel (na słup wirowany)	kpl							7	7
20.	zaczisk jenostronnie przebijający w obudowie	szt.							4	4
21.	Rura osłonowa dwudzielna PS fi 110	m		1,5						1,5
22.	Rura SRS fi 75	m	10		20		10		6	56

mgr inż. Jacek Bałucki
do projektu i wykonania robót
budowlanych i elektrycznych
Instalacje elektryczne i instalacje
Nr upr. PDK/0059/PWO/14