





					Inwentaryzacja sieci oświetleniowej UG Stawiguda luty 2019																								
L.p	Miejscowość	Punkt zasilania	Rodzaj punktu	Zasilanie	Nr licznika	Nr PPE	Typ/liczba przewodów	Linie EO			Linie UG			Latarnie/Stupy EO		Latarnie/Stupy UG		Linie/Latarnie/Stupy SM			Oprawy					Punkty podwiesz enia	Kategoria drogi	Uwagi	
								Podwieszzone	Wydzielone	Kablowe	Podwieszzone	Wydzielone	Kablowe	Typ	Ilość	Typ	Ilość	Kablowa	Typ słupa	Ilość	Typ	Moc opraw	EO	Miasto/ Gmina	SM				
-	-	-	SO/TO	-	-	-	-	km	km	km	km	km	km	-	szt.	-	szt.	km	-	szt.	-	W	szt.	szt.	szt.	-	-		
1	BARTĄG WIEŚ	O-0086					AL. 1x25	0,231					ZN								SLR	70	7			39			
							AsXS _n 1x25	0,06					ZN								SGS 101	70	2						
							AsXS _n 2x16		0,05				ZN	1							OUSd	70	1						
							AL. 2x50	0,13					ZN								SLR	70	2						
							AsXS _n 1x25	0,566					ZN								SLR	70	8						
							AsXS _n 2x16	0,05					ZN								SLR	70	2						
							AL. 1x25	0,29					ZN								SLR	70	4						
							AsXS _n 1x25	0,106					ZN								SLR	70	1						
							AL. 2x25		0,25				ZN	1															
2	BARTAŻEK	O-0586					AsXS _n 2x25		0,25				ZN	5							SLR	70	5			0			
							AsXS _n 2x16		0,16				ZN	5							SLR	70	5						
							YDY 4x10			0,12																			
3	DOROTOWO	O-0079	SO				AsXS _n 1x25	0,869					ZN								SGS101	70	1			20			
							Al. 2x25		0,074				ZN								SLR	70	14						
							YAKY 4x25			0,1		0,25									SLR	70	1						
							AsXS _n 2x16				0,55				9						SGS102	100		9					
														EPV	4						SGS102	100		4					
													EPV	1	Valmont	5					SGS101	70		6					
	(Osiedle)																												
4	GĄGLAWKI	O-0415					AsXS _n 1x25	0,349					ZN								SLR	70		5		6			
5	MOJDY	O-0242					AL. 1x25	0,364					ZN								SLR	70	6			13			
							AL. 2x50	0,2					ZN								SLR	70	3						
							AsXS _n 2x16	0,05					ZN								SGS101	70	4						
6	RUŚ	O-0224	SO				YAKY 4x25				0,05				Valmont 5m	1					SGS101	70	1	1		53			
							AL. 2x50	1,273					ZN								SLR	70	17						
							AL. 2x25	0,386					ZN								SLR	70	3						
							AsXS _n 1x25	0,863					ZN								SLR	70	14						
							AsXS _n 2x25	0,05																					
							AsXS _n 2x16	0,1																					
7	TOMASZKOWO	O-0087	SO				AL. 1x25	0,874					EPV								SLR	70	15			35			
							AsXS _n 1x25	0,3					ZN								SLR	70	3						
							AsXS _n 1x16	0,08					ZN								SLR	70	2						
							AsXS _n 2x16	0,3		0,05			ZN	1							SLR	70	1						
							YAKY 4x25			0,3			WZ-9	6							SGS101	70	7						
																					SGS102	100	1						
8	BARTĄG	O-0450	SO				AsXS _n 2x16	0,105					ZN	1							SLR	70	1			3			
																					SGS101	70	2						
11	GRYZLINY	Os-0932		1f	27696883		AL. 1x25	0,154					ZN								WSL870	70	4			8			
							AsXS _n 1x25	0,063				0,63	ZN		ZN	1					WSL870	70		1					
							AsXS _n 2x16																						
12	PLUSKI	Os-0945		1f	25064283		AL. 1x25	0,587					ZN								WSL870	70	9			40			
							AL. 1x25	0,316					ALA								WSL870	70	8						
							AsXS _n 2x16	0,072					EPV								SGS101	70	2	1					
							AsXS _n 2x16	0,293					ZN								WSL870	70	8						
							YAKY 4x25				0,1				Valmont 6m	1													
13	GRYZLINY	Os-0937		1f	27696885		AL. 1x25	0,813					ZN								WSL870	70	13			23			
							AsXS _n 2x16	0,3			0,35				ZN	7					SGS101		3	6					
14	ZEZUJ	Os-0938		1f	28735827		AL. 2x25	0,289					ZN								LED		6			8			
							YAKY 4x25				0,05				ZN	1					SGS101	70		1					
15	WYMÓJ	Os-0942		1f	28735762		AL.																						

	Obwód stanowiący w 100% własność Gminy
	Obwód z pomieszaną własnością
	Obwód stanowiący w 100% własność EOŚ
	Własność osób trzecich (SM)

w tym:	Własność Gminy	3,78	km ²
	Własność EOŚ	24,497	km ²
	Własność SM	0	km ²

W tym: Własność Gminy	56	szt.
Własność EOŚ	22	szt.
Własność SM	0	szt.
Dzierżawa od EOP	519	szt.

W tym:	Własność Gminy	104	szt.
	Własność SM	0	szt.
	Własność EOS	385	szt.