

**FORMULARZ CENOWY
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA**
(podane ilości na 1 rok)

Załącznik nr 2

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość jednostek / rok	Cena jednostkowa PLN / rok	Wartość PLN / rok
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	SST nr 1	Bieżące utrzymanie i konserwacja urządzeń sygnalizacyjnych na skrzyżowaniach	szt.	70		
2	SST nr 1	Bieżące utrzymanie i konserwacja kamer ANPR - kamery zamontowane w ramach ITS Kielce (objęte rękojmią i gwarancją Wykonawcy systemu ITS Kielce) - lokalizacja masztów wysięgnikowych	szt.	53		
3	SST nr 1	Bieżące utrzymanie i konserwacja tablic zmiennej treści i znaków VMS	szt.	7		
4	SST nr 1	Prace konserwacyjne aktywnego przejścia dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza ze znakiem D6	szt.	5		
5	SST nr 2	Demontaż przycisku dla pieszych	szt.	1		
6	SST nr 2	Montaż przycisków dla pieszych z potwierdzeniem LED sensorowych wandaloodpornych (materiał z demontażu)	szt.	1		
7	SST nr 2	Montaż przycisków dla pieszych z potwierdzeniem LED sensorowych wandaloodpornych (materiał wykonawcy)	szt.	1		
8	SST nr 2	Demontaż głowicy kablowej z masztu sygnalizacyjnego	kpl.	4		
9	SST nr 2	Montaż głowicy kablowej na maszcie (materiał z odzysku)	kpl.	4		
10	SST nr 2	Doposażenie sterownika o moduł umożliwiający podłączenie zasilania rezerwowego (materiał Wykonawcy)	kpl.	1		
11	SST nr 2	Montaż głowicy kablowej na maszcie (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
12	SST nr 2	Wykonanie mufy przelotowej na kablu sterowniczym YKSY 37*1,5	kpl.	1		
13	SST nr 2	Wykonanie mufy przelotowej na kablu sterowniczym YKSY 30*1,5	kpl.	1		
14	SST nr 2	Wykonanie mufy przelotowej na kablu sterowniczym YKSY 24*1,5	kpl.	1		
15	SST nr 2	Wykonanie mufy przelotowej na kablu sterowniczym YKSY 19*1,5	kpl.	1		
16	SST nr 2	Wykonanie mufy przelotowej na kablu sterowniczym YKSY 7*1,5	kpl.	1		
17	SST nr 2	Demontaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 7m	kpl.	1		
18	SST nr 2	Demontaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 9m	kpl.	1		
19	SST nr 2	Demontaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 12m	kpl.	1		
20	SST nr 2	Montaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 7m (materiał z odzysku)	kpl.	1		
21	SST nr 2	Montaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 9m (materiał z odzysku)	kpl.	1		
22	SST nr 2	Montaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 12m (materiał z odzysku)	kpl.	1		
23	SST nr 2	Montaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 7m (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
24	SST nr 2	Montaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 9m (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
25	SST nr 2	Montaż masztu z wysięgnikiem o dł. ramienia do 12m (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
26	SST nr 2	Wykonanie „na mokro” fundamentu żelbetowego B30 dla masztów z wysięgnikami o dł. ramienia do 7m	kpl.	1		
27	SST nr 2	Wykonanie „na mokro” fundamentu żelbetowego B30 dla masztów z wysięgnikami o dł. ramienia do 9m	kpl.	1		
28	SST nr 2	Wykonanie „na mokro” fundamentu żelbetowego B30 dla masztów z wysięgnikami o dł. ramienia do 12m	kpl.	1		
29	SST nr 2	Demontaż sygnalizatora dźwiękowego typu MSA	kpl.	4		
30	SST nr 2	Montaż sygnalizatora dźwiękowego typu MSA (materiał z odzysku)	kpl.	4		
31	SST nr 2	Montaż sygnalizatora dźwiękowego typu MSA (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
32	SST nr 2	Demontaż kabla sterowniczego YKSY 37*1,5	mb.	10		
33	SST nr 2	Demontaż kabla sterowniczego YKSY 30*1,5	mb.	10		
34	SST nr 2	Demontaż kabla sterowniczego YKSY 24*1,5	mb.	10		
35	SST nr 2	Demontaż kabla sterowniczego YKSY 19*1,5	mb.	10		
36	SST nr 2	Demontaż kabla sterowniczego YKSY 7*1,5	mb.	10		
37	SST nr 2	Demontaż kabla sterowniczego YKSY 5*1,5	mb.	10		
38	SST nr 2	Ręczne kopanie rowu dla kabli o gł. 0,8m szer. 0,4m w gruncie kat. III	mb.	20		
39	SST nr 2	Nasypanie warstwy piasku 2*10cm na dnie rowu o szer. do 0,4m	mb.	50		
40	SST nr 2	Ułożenie kabla sterowniczego YKSY 37*1,5 (materiał wykonawcy)	mb.	10		
41	SST nr 2	Ułożenie kabla sterowniczego YKSY 30*1,5 (materiał wykonawcy)	mb.	10		
42	SST nr 2	Ułożenie kabla sterowniczego YKSY 24*1,5 (materiał wykonawcy)	mb.	10		
43	SST nr 2	Ułożenie kabla sterowniczego YKSY 19*1,5 (materiał wykonawcy)	mb.	10		
44	SST nr 2	Ułożenie kabla sterowniczego YKSY 7*1,5 (materiał wykonawcy)	mb.	10		
45	SST nr 2	Ułożenie kabla sterowniczego YKSY 5*1,5 (materiał wykonawcy)	mb.	10		
46	SST nr 2	Ułożenie rury ochronnej karbowanej HDPE 50 (materiał wykonawcy)	mb.	50		
47	SST nr 2	Ułożenie rury ochronnej karbowanej HDPE 110 (materiał wykonawcy)	mb.	50		
48	SST nr 2	Ułożenie feedera pętli kablem (materiał wykonawcy)	mb.	30		
49	SST nr 2	Wykonanie pętli indukcyjnej 1x2 4 zwojowej	kpl.	1		
50	SST nr 2	Wykonanie pętli indukcyjnej 2x2 4 zwojowej	kpl.	1		
51	SST nr 2	Wykonanie pętli indukcyjnej 16x1,5 3 zwojowej	kpl.	1		
52	SST nr 2	Wykonanie pętli indukcyjnej 20x1,5 2 zwojowej	kpl.	1		
53	SST nr 2	Wykonanie pętli indukcyjnej 30x1,5 1 zwojowej	kpl.	1		
54	SST nr 2	Wykonanie pętli indukcyjnej rowerowej z podłączeniem do sterownika	kpl.	1		

55	SST nr 2	Demontaż kamery wizyjnej wraz wysięgnikiem	kpl.	1		
56	SST nr 2	Demontaż wysięgnika pod kamerę wizyjną	kpl.	1		
57	SST nr 2	Montaż kamery wizyjnej (materiał z odzysku)	kpl.	1		
58	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę wizyjną (materiał z odzysku)	kpl.	1		
59	SST nr 2	Montaż kamery wizyjnej (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
60	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę wizyjną (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
61	SST nr 2	Demontaż czujnika radarowego wielopasowego	kpl.	1		
62	SST nr 2	Montaż czujnika radarowego wielopasowego wraz z konfiguracją (materiał z odzysku)	kpl.	1		
63	SST nr 2	Montaż czujnika radarowego wielopasowego wraz z konfiguracją (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
64	SST nr 2	Demontaż kamery wideoteleki obiektowej	kpl.	1		
65	SST nr 2	Montaż kamery wideodekacji obiektowej wraz z konfiguracją (materiał z odzysku)	kpl.	1		
66	SST nr 2	Montaż kamery wideodekacji obiektowej wraz z konfiguracją (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
67	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę wideoteleki obiektową (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
68	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę wideodekację obiektową (materiał z odzysku)		1		
69	SST nr 2	Demontaż wysięgnika pod wideodekację obiektową	kpl.	1		
70	SST nr 2	Demontaż przetwornika (jednostki centralnej) wideodekacji obiektowej	kpl.	1		
71	SST nr 2	Montaż przetwornika (jednostki centralnej) wideodekacji obiektowej wraz z konfiguracją (materiał z odzysku)	kpl.	1		
72	SST nr 2	Montaż przetwornika (jednostki centralnej) wideodekacji obiektowej wraz z konfiguracją (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
73	SST nr 2	Demontaż kamery CCTV	kpl.	1		
74	SST nr 2	Montaż lub wymiana kamery CCTV wraz z podłączeniem i skalibrowaniem (materiał z odzysku)	szt	1		
75	SST nr 2	Montaż lub wymiana kamery CCTV wraz z podłączeniem i skalibrowaniem (materiał wykonawcy)	szt	1		
76	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę CCTV (materiał wykonawcy)	szt.	1		
77	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę CCTV (materiał z odzysku)		1		
78	SST nr 2	Demontaż wysięgnika pod kamerę CCTV	sz	1		
79	SST nr 2	Demontaż kamery ANPR	kpl.	1		
80	SST nr 2	Montaż lub wymiana kamery ANPR wraz z podłączeniem i skalibrowaniem (materiał z odzysku)	szt	1		
81	SST nr 2	Montaż lub wymiana kamery ANPR wraz z podłączeniem i skalibrowaniem (materiał wykonawcy)	szt	1		
82	SST nr 2	Demontaż wysięgnika pod kamerę ANPR	sz	1		
83	SST nr 2	Demontaż kamery 360 - stopniowej w obudowie	szt	1		
84	SST nr 2	Montaż i uruchomienie kamery 360 - stopniowej w obudowie wraz z podłączeniem, konfiguracją, sprawdzeniem poprawności jej działania (materiał z odzysku)	szt	1		
85	SST nr 2	Montaż i uruchomienie kamery 360 - stopniowej w obudowie wraz z podłączeniem, konfiguracją, sprawdzeniem poprawności jej działania (materiał wykonawcy)	szt	1		
86	SST nr 2	Demontaż wysięgnika pod kamerę 360 - stopniową	szt	1		
87	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę 360 - stopniową (materiał wykonawcy)		1		
88	SST nr 2	Montaż wysięgnika pod kamerę 360 - stopniową (materiał z odzysku)		1		
89	SST nr 2	Demontaż radiomodemu (punktu meldunkowego)	kpl.	1		
90	SST nr 2	Montaż radiomodemu (punktu meldunkowego) wraz z konfiguracją (materiał z odzysku)	kpl.	1		
91	SST nr 2	Montaż radiomodemu (punktu meldunkowego) wraz z konfiguracją (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
92	SST nr 2	Demontaż tablicy zmiennej treści / znaku vms	kpl.	1		
93	SST nr 2	Montaż tablicy zmiennej treści TZZ / znaku VMS (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
94	SST nr 2	Montaż tablicy zmiennej treści TZZ / znaku VMS (materiał z odzysku)	kpl.	1		
95	SST nr 2	Demontaż konstrukcji wsporczej tablicy zmiennej treści TZZ / znaku VMS	kpl.	1		
96	SST nr 2	Montaż konstrukcji wsporczej tablicy zmiennej treści TZZ / znaku VMS (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
97	300	Montaż konstrukcji wsporczej tablicy zmiennej treści TZZ / znaku VMS (materiał z odzysku)	kpl.	1		
98	SST nr 2	Montaż przewodu wizyjnego OWY 3 x 1,5mm2	mb.	25		
99	SST nr 2	Demontaż latarni 1 komorowej z masztu sygnalizacyjnego typu MS	kpl.	1		
100	SST nr 2	Demontaż latarni 2 komorowej z masztu sygnalizacyjnego typu MS	kpl.	3		
101	SST nr 2	Demontaż latarni 3 komorowej z masztu sygnalizacyjnego typu MS	kpl.	3		
102	SST nr 2	Demontaż latarni 3 komorowej z wysięgnika nad jezdnią	kpl.	2		
103	SST nr 2	Demontaż latarni 1 komorowej z wysięgnika nad jezdnią	kpl.	1		
104	SST nr 2	Demontaż konsoli – 1 konsola w komplecie	kpl.	4		
105	SST nr 2	Demontaż konsoli – 2 konsole w komplecie	kpl.	4		
106	SST nr 2	Demontaż masztu sygnalizacyjnego	szt.	4		
107	SST nr 2	Montaż masztu sygnalizacyjnego (materiał z odzysku)	szt.	4		
108	SST nr 2	Montaż masztu sygnalizacyjnego (materiał wykonawcy)	szt.	4		
109	SST nr 2	Montaż konsoli – 1 konsola w komplecie (materiał z odzysku)	kpl.	1		
110	SST nr 2	Montaż konsoli – 2 konsole w komplecie (materiał z odzysku)	kpl.	1		
111	SST nr 2	Montaż konsoli – 1 konsola w komplecie (materiał wykonawcy)	kpl.	4		
112	SST nr 2	Montaż konsoli – 2 konsole w komplecie (materiał wykonawcy)	kpl.	4		
113	SST nr 2	Montaż latarni 1 komorowej na maszcie sygnalizacyjnym (materiał z odzysku)	kpl.	1		
114	SST nr 2	Montaż latarni 2 komorowej na maszcie sygnalizacyjnym (materiał z odzysku)	kpl.	10		
115	SST nr 2	Montaż latarni 3 komorowej na maszcie sygnalizacyjnym (materiał z odzysku)	kpl.	10		
116	SST nr 2	Montaż latarni „strzałka” 1*200 LED 230V na maszcie sygnalizacyjnym (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
117	SST nr 2	Montaż latarni „pieszy lub rower” 2*200 LED 230V na maszcie sygnalizacyjnym (materiał wykonawcy)	kpl.	2		

118	SST nr 2	Montaż latarni „pojazdy” 3*300 LED 230V na maszcie sygnalizacyjnym (materiał wykonawcy)	kpl.	4		
119	SST nr 2	Montaż latarni „pojazdy” 3*300 LED 230V na wysięgniku nad jezdnią (materiał wykonawcy)	kpl.	2		
120	SST nr 2	Montaż latarni „pojazdy” 3*300 LED 230V na wysięgniku nad jezdnią (materiał z odzysku)	szt.	1		
121	SST nr 2	Demontaż ekranu kontrastowego	szt.	1		
122	SST nr 2	Montaż ekranu kontrastowego prostokątnego (materiał wykonawcy)	szt.	1		
123	SST nr 2	Demontaż mocowania wysięgnikowego	szt.	2		
124	SST nr 2	Montaż mocowania wysięgnikowego (materiał z odzysku)	szt.	2		
125	SST nr 2	Montaż mocowania wysięgnikowego (materiał wykonawcy)	kpl.	2		
126	SST nr 2	Montaż latarni pomocniczych 3x100 E27 (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
127	SST nr 2	Demontaż latarni pomocniczych 3x100	kpl.	1		
128	SST nr 2	Wykonanie przecisku pod jezdnią rurą SRS 110	mb.	8		
129	SST nr 2	Wymiana przewodów YDY 5x1,5 w masztach i latarniach	mb.	50		
130	SST nr 2	Prostowanie masztu sygnalizacyjnego typu MS	szt.	10		
131	SST nr 2	Prostowanie latarni sygnalizacyjnej dla pojazdów, pieszych lub strzałka warunkowa	szt.	10		
132	SST nr 2	Demontaż szaf sterowniczych	kpl.	1		
133	SST nr 2	Montaż szaf sterowniczych (materiał inwestora) na gotowym fundamencie	kpl.	1		
134	SST nr 2	Ułożenie bednarki FeZn 25x4 w rowie kablowym	mb.	20		
135	SST nr 2	Montaż złącza licznikowego typu ZKP-1 wraz z fundamentem (materiał Wykonawcy)	kpl.	1		
136	SST nr 2	Wykonanie fundamentu „na mokro” B20 pod szafę sterowniczą	szt.	1		
137	SST nr 2	Montaż mufy ze złączką 2x2,5 mufa żelowa (połączenie pętli indukcyjnej z feederem)	szt.	5		
138	SST nr 2	Podłączenie przewodów pod zaciski do 2,5 mm ²	szt.	200		
139	SST nr 2	Obróbka kabli sterowniczych do 48 żył	szt.	4		
140	SST nr 2	j.w. lecz do 32 żył	szt.	4		
141	SST nr 2	j.w. lecz do 24 żył	szt.	4		
142	SST nr 2	j.w. lecz do 8 żył	szt.	4		
143	SST nr 2	j.w. lecz do 2 żył	szt.	4		
144	SST nr 2	Rozbiórka chodnika	m ²	10		
145	SST nr 2	Ułożenie chodnika (materiał z odzysku)	m ²	10		
146	SST nr 2	Ułożenie chodnika (materiał wykonawcy)	m ²	10		
147	SST nr 2	Ręczne zasypanie rowu dla kabli o gł. 0,6 szer. 0,4 w gruncie kat. III	mb.	50		

148	SST nr 2	Montaż reflektora z oprawką sygnalizatora fi 300mm	szt.	5		
149	SST nr 2	Montaż reflektora podwójnego z oprawkami sygnalizatora fi 300mm	szt.	5		
150	SST nr 2	Montaż reflektora z oprawką sygnalizatora fi 200mm	szt.	5		
151	SST nr 2	Montaż źródła światła LED czerwony sygnalizatora fi 300mm	szt.	1		
152	SST nr 2	Montaż źródła światła LED żółty sygnalizatora fi 300mm	szt.	1		
153	SST nr 2	Montaż źródła światła LED zielony sygnalizatora fi 300mm	szt.	1		
154	SST nr 2	Montaż źródła światła LED czerwony sygnalizatora fi 200mm	szt.	1		
155	SST nr 2	Montaż źródła światła LED zielony sygnalizatora fi 200mm	szt.	1		
156	SST nr 2	Montaż soczewki latarni sygnalizacyjnej fi 200mm	szt.	10		
157	SST nr 2	Montaż soczewki latarni sygnalizacyjnej fi 300mm	szt.	4		
158	SST nr 2	Wymiana soczewki sygnalizacyjnej fi 200mm (materiał Wykonawcy)	szt.	4		
159	SST nr 2	Wymiana soczewki sygnalizacyjnej fi 300mm (materiał Wykonawcy)	szt.	4		
160	SST nr 2	Montaż daszka latarni sygnalizacyjnej fi 300mm	szt.	2		
161	SST nr 2	Montaż daszka latarni sygnalizacyjnej fi 200 mm	szt.	2		
162	SST nr 2	Montaż filtra antyzłudzeniowego komory latarni sygnalizacyjnej fi 300 mm	szt.	2		
163	SST nr 2	Montaż obudowy 1x300 mm latarni sygnalizacyjnej	szt.	2		
164	SST nr 2	Montaż obudowy 1x200 mm latarni sygnalizacyjnej	szt.	2		
165	SST nr 2	Montaż drzwiczek komory latarni sygnalizacyjnej fi 300 mm	szt.	2		
166	SST nr 2	Montaż drzwiczek komory latarni sygnalizacyjnej fi 200 mm	szt.	2		
167	SST nr 2	Demontaż studni SK-1	kpl.	1		
168	SST nr 2	Montaż studni SK-1 (materiał z odzysku)	kpl.	1		
169	SST nr 2	Montaż studni SK-1 (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
170	SST nr 2	Demontaż studni SKR-1 lub SK-2	kpl.	1		
171	SST nr 2	Montaż studni SKR-1 (materiał z odzysku)	kpl.	1		
172	SST nr 2	Montaż studni SK-2 (materiał z odzysku)	kpl.	1		
173	SST nr 2	Montaż studni SKR-1 (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
174	SST nr 2	Montaż studni SK-2 (materiał wykonawcy)	kpl.	1		
175	SST nr 2	Wymiana pokrywy studni SK-1	kpl.	1		
176	SST nr 2	Wymiana pokrywy studni SK-2	kpl.	1		
177	SST nr 2	Wymiana pokrywy studni SKR-1	kpl.	1		
178	SST nr 2	Naprawa, regulacja studni teletechnicznych	kpl.	1		
179	SST nr 2	Udrożnienie kanalizacji kablowej w gruncie - rozkop z oddzieleniem nawierzchni	mb.	5		
180	SST nr 2	Udrożnienie kanalizacji kablowej metodą płukania ciśnieniowego - przełot pomiędzy studniami	odc.	5		
181	SST nr 2	Humusowanie z obsianiem trawą, przy grubości humusu 5 cm	m ²	5		
182	SST nr 2	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n 4x16 z udziałem podnośnika	mb.	10		
183	SST nr 2	Montaż linii sygnalizacyjnych tymczasowych napowietrznych przewodami izolowanymi typu YDY 7x1,5 ze stalowymi linkami nośnymi z udziałem podnośnika	mb.	25		
184	SST nr 2	Wciąganie w maszty sygnalizacyjne przewodów YDY 5x1,5	mb.	15		
185	SST nr 2	Rozebranie fundamentów masztów z wysięgnikami wraz z wywiezieniem gruzu	m ³	1		
186	SST nr 2	Demontaż fundamentu prefabrykowanego masztu typu MS	szt.	1		
187	SST nr 2	Montaż fundamentu prefabrykowanego masztu typu MS - materiał z odzysku	szt.	1		
188	SST nr 2	Montaż fundamentu prefabrykowanego masztu typu MS - materiał wykonawcy	szt.	1		
189	SST nr 2	Montaż masztu typu MS na fundamencie prefabrykowanym (materiał wykonawcy)	szt.	1		
190	SST nr 2	Montaż masztu typu MS na fundamencie prefabrykowanym (materiał z odzysku)	szt.	1		
191	SST nr 2	Wykonanie przekopu na głębokość minimum 1,2m o szerokości minimum 0,4m przez jednię wraz z rozebraniem nawierzchni bitumicznej i przywróceniem do stanu poprzedniego po zakończeniu prac	mb.	5		
192	SST nr 2	Montaż czujnika radarowego (materiał z odzysku)	szt.	1		
193	SST nr 2	Montaż czujnika radarowego (materiał Wykonawcy)	szt.	1		
194	SST nr 2	Demontaż czujnika radarowego	szt.	2		
195	SST nr 2	Naprawa czujnika radarowego	szt.	2		
196	SST nr 2	Zapewnienie zasilania rezerwowego sygnalizacji świetlnej	r-g	80		
197	SST nr 2	Przeprogramowanie sterownika stałoczasowej sygnalizacji świetlnej	szt.	1		
198	SST nr 2	Przeprogramowanie sterownika akomodacyjnej sygnalizacji świetlnej	szt.	1		
199	SST nr 2	Zmiana parametrów sterowania sygnalizacją stałoczasową	szt.	1		
200	SST nr 2	Zmiana parametrów sterowania sygnalizacją akomodacyjną	szt.	1		
201	SST nr 2	Zmiana ustawienia pozycji, optyki i stref aktywnych kamer	szt.	2		
202	SST nr 2	Sprawdzenie poprawności działania radiomodułu na linii autobus - sterownik	szt.	2		
RAZEM WSZYSTKIE PRACE NETTO ZA 1 ROK						
PODATEK VAT						
RAZEM WSZYSTKIE PRACE BRUTTO ZA 1 ROK						

Wykonawca zobowiązany jest w każdym miesiącu do faktury dołączyć wykaz konserwowanych sygnalizacji świetlnych oraz aktywnych przejść dla pieszych (sygnalizacja ostrzegawcza wraz ze znakiem D6), który będzie stanowił podstawę do określenia ryczałtu w danym miesiącu. Wartości jednostkowe zostaną wykorzystane do negocjacji w przypadku budowy nowych sygnalizacji i konieczności ich utrzymania.

