

# PRZEDMIAR

Budowa ul. „Rozbudowa ul. Kartuskiej w związku z budową trasy rowerowej wzdłuż ul. Kartuskiej na odcinku od ul. Łostowickiej do ul. Źródlanej w Gdańsku”

branża elektryczna - zasilanie sygnalizacji świetlnej wraz z kanalizacją kablową

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE		
*	45233294-6	D-07.03.01	URZĄDZENIA DO REGULACJI RUCHU - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA SKRZYZOWANIE KARTUSKA_ NOWOLIPIE-ŁOSTOWICKA		
1			Kabel YKSY 10x1,5	m	15
2			Kabel YKSY 7x1,5	m	25
3			pętla indukcyjna „duża”	kpl	2
4			pętla indukcyjna „mała”	0	5
5			przestawienie słupa sygnalizacji	kpl	1
*	45233294-6	D-07.03.01	URZĄDZENIA DO REGULACJI RUCHU - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA SKRZYZOWANIE KARTUSKA_ CEDROWA-STOLEMA		
6			budowa studnia SKR-1	szt.	2
7			budowa kanalizacja 1 x HDPE110	szt.	30
8			budowa Kanalizacja 2 x HDPE110	szt.	28
9			budowa Kanalizacja 3 x HDPE110 (przecisk)	szt.	17
10			budowa kanalizacji HDPE 75 - do masztów	szt.	30
11			budowa kanalizacji HDPE 50 - do pętli	szt.	18
12			kabel YKY 5x10	mb	30
13			Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 (do radiomodemu)	mb	60
14			Kabel YKSY 24x1,5	mb	205
15			Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 (pętla indukcyjne)	mb	385
16			Kabel XzTKMXpw 4x2x0,8 (przyciski przywołania)	mb	95
17			maszt wysoki sygnalizacyjny l=10,5-12m (wysięgnik)	kpl	1
18			maszt wysoki sygnalizacyjny l=7-10,5m (wysięgnik)	kpl	1
19			fundament masztu wysokiego	kpl	2
20			Sygnalizator 3 komorowy fi 200 LED rowerowy	kpl	1
21			Sygnalizator 3 komorowy fi 200 LED rowerowy z ekran kontrastowym	kpl	1
22			Sygnalizator 2 komorowy fi 200 LED (rowerowy)	kpl	2
23			przyciski dla pieszych z potwierdzeniem	kpl	2
24			pętla indukcyjna „duża”	kpl	5
25			pętla indukcyjna „mała”	kpl	7
26			Montaż szafy LWT	kpl	1
27			rozbudowa sterownika sygnalizacji	kpl	1
28			programowanie sterownika i rozruch sygnalizacji świetlnej	kpl	1
29			przewieszenie sygnalizatora	kpl	13
30			demontaż kanalizacji kablowej	mb	40
31			demontaż kabli z kanalizacji	mb	550
32			Demontaż masztów wysokich	szt.	3
33			Demontaż masztów niskich	szt.	3
*	45233294-6	D-07.03.01	URZĄDZENIA DO REGULACJI RUCHU - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA SKRZYZOWANIE KARTUSKA_ DAMROKI		
34			budowa studnia SKR-1	szt.	10
35			budowa Kanalizacja 2 x HDPE110	mb	132
36			budowa Kanalizacja 3 x HDPE110 (przecisk)	mb	47
37			budowa kanalizacji HDPE 75 - do masztów	mb	25
38			budowa kanalizacji HDPE 50 - do pętli	mb	20
39			Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 (do radiomodemu)	mb	60
40			Kabel YKSY 24x1,5	mb	165
41			Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 (pętla indukcyjne)	mb	545
42			Kabel XzTKMXpw 4x2x0,8 (przyciski przywołania)	mb	50
43			maszt wysoki sygnalizacyjny l=7-10,5m (wysięgnik)	kpl	2
44			fundament masztu wysokiego	kpl	2
45			maszt niski sygnalizacyjny h=3m	kpl	2
46			maszt niski sygnalizacyjny - oświetleniowy	kpl	3
47			Sygnalizator 3 komorowy fi 300 LED z ekran. Kontrastowym	kpl	3
48			Sygnalizator 3 komorowy fi 300 LED	kpl	2

49			Sygnalizator 3 komorowy fi 200 LED rowerowy z ekran kontrastowym	kpl	4
50			Sygnalizator 2 komorowy fi 200 LED pieszy (+MSA)	kpl	4
51			Sygnalizator 1 komorowy fi 200 LED warunkowy skręt w prawo	kpl	2
52			przyciski dla pieszych z potwierdzeniem	kpl	2
53			montaż anteny przejazdu priorytetowego	kpl	1
54			pętla indukcyjna „duża”	kpl	3
55			pętla indukcyjna „mała”	kpl	11
56			Montaż szafy LWT	kpl	1
57			rozbudowa sterownika sygnalizacji	kpl	1
58			programowanie sterownika i rozruch sygnalizacji świetlnej	kpl	1
59			demontaż studni kablowej	kpl	7
60			demontaż kanalizacji kablowej	mb	180
61			demontaż kabli z kanalizacji	mb	600
62			Demontaż masztów wysokich	szt.	2
63			Demontaż masztów niskich	szt.	5
64			demontaż sygnalizatorów sygnalizacji świetlnej	szt.	9
*	45233294-6	D-07.03.01	<b>URZĄDZENIA DO REGULACJI RUCHU - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA SKRZYŻOWANIE KARTUSKA_ŹRÓDLANA</b>		
65			Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 (do radiomodemu)	mb	50
66			Kabel YKSY 10x1,5	mb	40
67			Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 (pętla indukcyjne)	mb	70
68			Kabel XzTKMXpw 4x2x0,8 (przyciski przywołania)	mb	40
69			Sygnalizator 3 komorowy fi 300 LED	kpl	4
70			Sygnalizator 2 komorowy fi 200 LED pieszy (+MSA)	kpl	6
71			Sygnalizator 2 komorowy fi 200 LED (rowerowy)	kpl	6
72			Sygnalizator 1 komorowy fi 200 LED warunkowy skręt w prawo	kpl	2
73			przyciski dla pieszych z potwierdzeniem	kpl	6
74			montaż anteny przejazdu priorytetowego	kpl	1
75			pętla indukcyjna „duża”	kpl	2
76			pętla indukcyjna „mała”	kpl	2
77			Montaż szafy LWT	kpl	1
78			rozbudowa sterownika sygnalizacji	kpl	1
79			programowanie sterownika i rozruch sygnalizacji świetlnej	kpl	1
80			przestawienie słupa sygnalizacji	kpl	2
81			demontaż kabli z kanalizacji	mb	80
82			demontaż sygnalizatorów sygnalizacji świetlnej	szt.	19