

Tabela przedmiaru robót

Na zadanie: Bieżące utrzymanie ulic powiatowych na terenie miasta Stargard Szczeciński

Lp.	Asortyment robót	j m	Ilość
1	Ustawienia nowego znaku wraz ze słupkiem		
a	ostrzegawczego	szt.	5
b	zakazu i nakazu	szt.	5
c	informacyjne	szt.	5
d	kierunku i miejscowości	m ²	2
e	uzupełniające	szt.	2
f	tabliczki do znaków	szt.	2
g	przed przejazdami kolejowymi	szt.	2
2	Umieszczenie znaku na obcym nośniku lub wymiana tarczy znaku na nową na istniejącym nośniku		
a	ostrzegawczego	szt.	5
b	zakazu i nakazu	szt.	5
c	informacyjne	szt.	5
d	kierunku i miejscowości	m ²	2
e	uzupełniające	szt.	1
f	tabliczki do znaków	szt.	15
g	przed przejazdami kolejowymi	szt.	1
3	Wymiana słupka do znaku	szt.	10
4	Odnowienie farbą		
a	słupka znaku	szt.	20
b	barier ochronnych	m	10
5	Demontaż		
a	tarczy znaku grypy A - G i tablic T i U	szt.	40
b	słupka do znaku	szt.	25
6	Naprawa znaku poprzez		
a	poprawienie, obrócenie, wyprostowanie, dokręcenie do nośnika tarczy znaku	szt.	180
b	umycie tarczy znaku	szt.	30
c	usunięcie z tarczy znaku grafitti, sprayu itp..	szt.	10

7a	Ustawienie słupka blokującego U-12c	szt.	30
7b	Ustawienie barier ochronnych dla pieszych	m	10
8	Oznakowanie poziome		
8.1	trasowanie z malowaniem nowego oznakowania		
a	linie segragacyjne	m ²	10
b	linie krawędziowe	m ²	5
c	przejścia dla pieszych	m ²	40
d	strzałki i inne symbole	m ²	10
8.2	Odnowienie oznakowania		
a	linie segragacyjne	m ²	5
b	linie krawędziowe	m ²	5
c	przejścia dla pieszych	m ²	20
d	strzałki i inne symbole	m ²	10
9	Remonty cząstkowy nawierzchni jezdni o powierzchni do 5 m2		
9.1	z wycinaniem piłą mechaniczną		
a	masą na gorąco do 4 cm	m ²	1500
b	masą na gorąco 1 cm ponad 4 cm	m ²	3000
9.2	bez wycinania		
a	masą na gorąco do 4 cm	m ²	50
b	masą na gorąco 1 cm ponad 4 cm	m ²	50
9.3	destruktem bitumicznym	Mg	20
9.4	kruszywem drogowym	Mg	10
10	Remonty cząstkowy nawierzchni jezdni o powierzchni powyżej 5 m2		
10.1	z wycinaniem piłą mechaniczną		
a	masą bitumiczną na gorąco do 4 cm w-wa wiążąca	m ²	500
b	masą bitumiczną na gorąco 1 cm ponad 4 cm w-wa wiążąca	m ²	1000
c	z płyt betonowych gr. 8 - 12 cm	m ²	10
11	Remont cząstkowy nawierzchni chodnika		
a	z płyt betonowych 50 * 50	m ²	50
b	z płyt betonowych 35 * 35	m ²	50

c	z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	30
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	30
12 Przełożenie nawierzchni chodnika			
a	z płyt betonowych 50 * 50	m ²	150
b	z płyt betonowych 35 * 35	m ²	70
c	z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	5
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	20
13 Cięcie asfaltu piłą mechaniczną		m	20
14 Wykonanie podbudowy			
a	z kruszywa łamanego	m ³	1
b	betonowej z betonu B - 10	m ³	5
c	betonowej z betonu B - 15	m ³	10
15 Nowa nawierzchnia chodnika			
a	z płyt betonowych 50 * 50	m ²	120
b	z płyt betonowych 35 * 35	m ²	30
c	z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	100
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	100
16 Rozebranie			
a	nawierzchni z płyt betonowych 50 * 50	m ²	120
b	nawierzchni z płyt betonowych 35 * 35	m ²	100
c	nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	10
d	nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	10
e	nawierzchni z masy bitumicznej w-wa gr 4 cm	m ²	10
f	nawierzchni z masy bitumicznej w-wa za 1 cm gr ponad 4 cm	m ²	10
g	krawężnika kamiennego lub betonowego	m	30
h	ławy betonowej	m ³	2
i	obrzeża betonowego	m	20
17 Ustawienie nowego			
a	krawężnika typu średniego	m	30
b	obrzeża betonowe 30 * 8	m	200
c	obrzeża betonowe 20 * 6	m	50

d	wykonanie ławy betonowej	m ³	4
18 Przystawienie			
a	krawężnika typu średniego	m	60
b	obrzeża betonowego 30 * 8 i 20 * 6	m	10
19 Odwodnienie			
a	wykonanie studzienki ściekowej	szt.	4
b	regulacja studzienki ściekowej	szt.	10
c	wymiana wpustu ulicznego ciężkiego	szt.	5
d	regulacja zasuwy wodociągowej, gazowej	szt.	10
e	regulacja studzienki telekomunikacyjnej	szt.	10
f	wykonanie ścinki pobocza gr. 10 cm	m ²	1
g	jw.. Lecz za każde 5 cm ponad 10 cm	m ²	1
20 Roboty wykończeniowe			
a	plantowanie pobocza	m ²	10
b	rozścielenie ziemi urodzajnej w-wa gr 10 cm	m ²	20
c	wykonanie nowego trawnika wraz z pielęgnacją	m ²	10