

Tabela przedmiaru robót

Na zadanie: Bieżące utrzymanie dróg powiatowych na terenie powiatu stargardzkiego z wyłączeniem miasta Stargard Szczeciński

Lp.	Asortyment robót	j m	liczba
1	Ustawienia nowego znaku wraz ze słupkiem		
a	ostrzegawczego	szt.	5
b	zakazu i nakazu	szt.	5
c	informacyjne	szt.	2
d	kierunku i miejscowości	m ²	2
e	uzupełniające	szt.	2
f	tabliczki do znaków	szt.	2
g	przed przejazdami kolejowymi	szt.	5
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.	2
d	kierunku i miejscowości	m ²	2
e	uzupełniające	szt.	2
f	tabliczki do znaków	szt.	2
g	przed przejazdami kolejowymi	szt.	5
3	Wymiana słupka do znaku	szt.	4
4	Odnowienie farbą		
a	słupka znaku	szt.	2
b	tyłu tarczy znaku	szt.	2
c	barier ochronnych	m	10
5	Demontaż		
a	tarczy znaku grypy A - G i tablic T i U	szt.	5
b	słupka do znaku	szt.	5
6	Naprawa znaku poprzez		
a	poprawienie, obrócenie, wyprostowanie, dokręcenie do nośnika tarczy znaku	szt.	20
b	umycie tarczy znaku	szt.	20

c	usunięcie z tarczy znaku grafitti, sprayu itp..	szt.	20
7	Oznakowanie poziome		
7.1	trasowanie z malowaniem nowego oznakowania		
a	linie segragacyjne	m ²	2
b	linie krawędziowe	m ²	2
c	przejścia dla pieszych	m ²	20
d	strzałki i inne symbole	m ²	2
7.2	Odnowienie oznakowania		
a	linie segragacyjne	m ²	5
b	linie krawędziowe	m ²	2
c	przejścia dla pieszych	m ²	30
d	strzałki i inne symbole	m ²	4
8	Remonty cząstkowy nawierzchni jezdni o powierzchni do 5 m2		
8.1	z wycinaniem piłą mechaniczną		
a	masą na gorąco do 4 cm	m ²	300
b	masą na gorąco 1 cm ponad 4 cm	m ²	600
8.2	bez wycinania		
a	masą na gorąco do 4 cm	m ²	100
b	masą na gorąco 1 cm ponad 4 cm	m ²	200
9	Remonty cząstkowy nawierzchni jezdni o powierzchni powyżej 5 m2		
9.1	z wycinaniem piłą mechaniczną		
a	masą bitumiczną na gorąco do 4 cm	m ²	400
b	masą bitumiczną na gorąco 1 cm ponad 4 cm	m ²	800
10	Remont nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej	m ²	10
11	Remont nawierzchni z płyt betonowych gr. 8 - 12 cm	m ²	10
12	Remont cząstkowy nawierzchni chodnika		
a	z płyt betonowych 50 * 50	m ²	20
b	z płyt betonowych 35 * 35	m ²	20

c	z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	20
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	20
13 Przełożenie nawierzchni chodnika			
a	z płyt betonowych 50 * 50	m ²	10
b	z płyt betonowych 35 * 35	m ²	20
c	z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	5
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	10
14 Cięcie asfaltu piłą mechaniczną		m	30
15 Wykonanie podbudowy			
a	z kruszywa łamanego	m ³	10
b	betonowej z betonu B - 10	m ³	6
c	betonowej z betonu B - 15	m ³	1
16 Nowa nawierzchnia chodnika			
a	z płyt betonowych 50 * 50	m ²	20
b	z płyt betonowych 35 * 35	m ²	20
c	z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	20
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	20
17 Rozebranie			
a	nawierzchni z płyt betonowych 50 * 50	m ²	10
b	nawierzchni z płyt betonowych 35 * 35	m ²	10
c	nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	5
d	nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm	m ²	15
e	nawierzchni z masy bitumicznej w-wa gr 4 cm	m ²	30
f	nawierzchni z masy bitumicznej w-wa za 1 cm gr ponad 4 cm	m ²	60
g	krawężnika kamiennego lub betonowego	m	20
h	ławy betonowej	m ³	2
i	obrzeża betonowego	m	10
18 Ustawienie nowego			
a	krawężnika typu średniego	m	30
b	obrzeża betonowe 30 * 8	m	10
c	obrzeża betonowe 20 * 6	m	25

d	wykonanie ławy betonowej	m ³	2
19 Przystawienie			
a	krawężnika typu średniego	m	20
b	obrzeża betonowego 30 * 8 i 20 * 6	m	20
20 Odwodnienie			
a	wykonanie studzienki ściekowej	szt.	3
b	regulacja studzienki ściekowej	szt.	5
c	uzupełnienie rusztu wpustu deszczowego	szt.	5
d	wymiana wpustu ulicznego ciężkiego	szt.	2
e	regulacja zasuwy wodociągowej, gazowej	szt.	5
f	regulacja studzienki telekomunikacyjnej	szt.	2
g	wykonanie ścinki pobocza gr. 10 cm	m ²	1000
h	jw.. Lecz za każde 5 cm ponad 10 cm	m ²	1000
i	plantowanie pobocza	m ²	500
21 Uzupelnienie pobocza			
a	destruktem bitumicznym	t	80
b	kruszywem łamanym o uziarnieniu ciągłym 0-31,5	t	20
c	tłuczniem staroużutecznym	t	40