

Lp.	Asortyment robót	j m	Ilość	Cena jednostkowa brutto [ zł. ] z dokł. do 0,01	Wartość robót brutto [zł. ] z dokł. do 0,01
1	<b>Remonty cząstkowy asfaltowej nawierzchni jezdni (Uzupełnienie uszkodzeń nawierzchni bitumicznej o nienaruszonej warstwie podbudowy ) wraz z załadunkiem odwiezieniem i utylizacją destruktu</b>				
a	masą na gorąco	t	4	.....	.....
b	masą na zimno	t	8	.....	.....
c	cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	400	.....	.....
2	<del>Remont/konserwacja asfaltowej nawierzchni jezdni ( likwidacja drobnych ubytków, wyruszczeń, spękań siatkowych, podłużnych i poprzecznych)</del>				
a	skropienie dna i krawędzi emulsją 65% wypełnienie ubytków, pokrycie spękań grysami z emulsją, składającymi się z dokładnie otoczonych ziaren gysu emulsją asfaltową, wyboje o głębokości do 3 cm włącznie	m <sup>2</sup>	1000	.....	.....
3	<b>Remont nawierzchni asfaltowej ulic przez wypełnienie ubytków emulsją</b>				
	skropienie dna i krawędzi emulsją 65% wypełnienie ubytków, pokrycie spękań grysami z emulsją, składającymi się z dokładnie otoczonych ziaren gysu emulsją asfaltową, wyboje o głębokości powyżej 3 cm	m <sup>2</sup>	400	.....	.....
4	<b>Remont cząstkowy nawierzchni chodnika/jezdni wraz z niezbędnym remontem podbudowy (wraz z rozbiórką, załadunkiem, odwiezieniem i utylizacją)</b>				
a	z płyt ażurowych	m <sup>2</sup>	20	.....	.....
b	z płyt betonowych 35 * 35	m <sup>2</sup>	100	.....	.....
c	z kostki betonowej gr 8 cm	m <sup>2</sup>	100	.....	.....
d	z kostki betonowej gr 6 cm	m <sup>2</sup>	100	.....	.....
e	z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>	50	.....	.....
f	z płyt wielootworowych	m <sup>2</sup>	20	.....	.....
5	<b>Przełożenie nawierzchni chodnika/jezdni wraz z niezbędną naprawą podbudowy</b>				
a	z płyt betonowych 40 * 40	m <sup>2</sup>	100	.....	.....
b	z płyt betonowych 35 * 35	m <sup>2</sup>	200	.....	.....
c	z kostki betonowej gr 8 cm	m <sup>2</sup>	50	.....	.....

d	z kostki betonowej gr 6 cm	m <sup>2</sup>	50	.....	.....
e	z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>	500	.....	.....
<b>6 Rozebranie (załadunek i odwiezienie z utylizacją)</b>					
a	krawężnika kamiennego lub betonowego	m	20	.....	.....
b	ławy betonowej	m <sup>3</sup>	4	.....	.....
c	obrzeża betonowego	m	20	.....	.....
<b>7 Ustawienie nowego</b>					
a	krawężnika typu średniego	m	80	.....	.....
b	obrzeża betonowe 30 * 8	m	80	.....	.....
c	obrzeża betonowe 20 * 6	m	50	.....	.....
d	wykonanie ławy betonowej	m <sup>3</sup>	4	.....	.....
<b>8 Przystawienie</b>					
a	krawężnika typu średniego	m	200	.....	.....
b	obrzeża betonowego 30 * 8 i 20 * 6	m	200	.....	.....
<b>9 Rozebranie nawierzchni chodników/placów</b>					
a	z płyt betonowych 35 * 35	m <sup>2</sup>	50	.....	.....
b	z kostki betonowej gr 8 cm	m <sup>2</sup>	50	.....	.....
c	z kostki betonowej gr 6 cm	m <sup>2</sup>	50	.....	.....
<b>10 Roboty naprawczo konserwacyjne</b>					
a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -kratki sciekowe uliczne	szt.	5	.....	.....
b	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -włazy kanałowe	szt.	10	.....	.....
c	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -zawory wodociągowe i gazowe	szt.	5	.....	.....
d	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienki telefoniczne	szt.	5	.....	.....
<b>11 Remonty bieżące dróg gruntowych</b>					
a	Mechaniczne plantowanie terenu koparko-ładowarką samobieżną w gruncie	m <sup>2</sup>	17000	.....	.....
b	Mechaniczne wykonywanie koryta	m <sup>2</sup>	500	.....	.....
c	Podbudowa z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	200	.....	.....
d	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego	m <sup>2</sup>	200	.....	.....
e	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia do 5 cm	m <sup>2</sup>	600	.....	.....

f	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia 10 cm	m <sup>2</sup>	600	.....	.....
g	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia 15 cm	m <sup>2</sup>	600	.....	.....
h	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia 20 cm	m <sup>2</sup>	600	.....	.....
i	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia 25 cm	m <sup>2</sup>	600	.....	.....
				<b>RAZEM</b>	.....

W zakres prac poszczególnych pozycji kosztorysu ofertowego wchodzi wszystkie niezbędne roboty które pozwolą na wykonanie zakresu poszczególnych pozycji

Jeżeli w toku realizacji robót wystąpi konieczność wykonania robót , na które nie ustalono cen

jednostkowych, zastosowane zostaną składniki kalkulacyjne :

a. stawka roboczogodziny do kosztorysowania .....zł/rbg

b. koszty ogólne (do R+S)..... %

c. zysk (do R+S+Kp)..... %

d. koszt zakupu materiałów.....%

W przypadku cen materiałów i sprzętu, które nie występowały w ofercie użyte będą ceny aktualnie obowiązujące na rynku lokalnym.