

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT

	zakres robót	jedm. miary	cena jednostkowa netto	
			cyfrowo	Słownie
	<u>Rozdz. I-remonty nawierzchni pasa drogowego o pow.do 50m² w jednym miejscu</u>			
1.	Remont chodnika z płytek betonowych 35 x 35 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz wywozem ziemi i gruzu na wysypisko śmieci a)z płytek nowych b)z płytek z odzysku	m ² m ²		
2.	J.w. lecz z płytek 50 x 50 cm a)z płytek nowych b)z płytek z odzysku	m ² m ²		
3.	J.w. lecz z trelinki a)z trelinki nowej b)z trelinki z odzysku	m ² m ²		
4.	Remont chodnika z kostki pol- bruk szarej 6 na podsypce cem- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem i wywozem ziemi i gruzu na wysypisko śmieci: a)z pol-bruku nowego b)z pol-bruku z odzysku	m ² m ²		
5.	Remont chodnika i jezdni z kostki pol- bruk 8 na podbudowie z kruszywa łamanego (tłuczeń kamienny twardy gran. 0- 40 mm) stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem i wywozem ziemi i gruzu na wysypisko śmieci: a) z pol- bruku nowego b) z pol- bruku z odzysku	m ² m ²		

6.	Remont chodnika i jezdni z kostki pol- bruku na podbudowie z betonu gr 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem i wywozem ziemi i gruzu na wysypisko śmieci: a) z pol- bruku nowego b) z pol- bruku z odzysku	m ² m ²		
7.	Wymiana krawężnika wraz z wykonaniem ławy betonowej oraz wywozem ziemi , gruzu na wysypisko śmieci a)krawężnik nowy b)krawężnik z odzysku	mb mb		
8.	Ustawienie krawężnika betonowego wraz z wykonaniem rowka, ławy betonowej oraz wywozem ziemi na wysypisko śmieci: a)krawężnik nowy b)krawężnik o odzysku	mb mb		
9.	Wymiana obrzeża betonowego 30 x 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej wraz z wywozem gruzu na wysypisko śmieci a)obrzeże nowe b)obrzeże z odzysku	mb mb		
10.	J.w. lecz 20 x 6 cm a)obrzeże nowe b)obrzeże z odzysku	mb mb		
11.	Ustawienie obrzeża betonowego 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej wraz z wykonaniem rowka i wywozem ziemi na wysypisko śmieci: a)obrzeże nowe b)obrzeże z odzysku	mb mb		
12.	Remont cząstkowy nawierzchni jezdni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku a)kostka o wys. 18 cm b)kostka o wys. 16 cm c)kostka o wys. 14 cm d)kostka o wys. 10 cm	m ² m ² m ² m ²		
13.	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych pojedynczych	szt.		

14.	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych podwójnych	szt.		
15.	Regulacja pionowa kratki ściekowych ulicznych	szt.		
16.	Regulacja pionowa skrzynek żeliwnych wodociągowych i gazowych	szt.		
17.	1-motogodzina pracy młota pneumatycznego wraz z obsługą	mg		
	<u>Rozdz. 2. - naprawa , wymiana , oznakowania pionowego oraz poręczy ochronnych , malowanie oznakowania poziomego i poręczy ochronnych</u>			
18.	Demontaż słupka do znaku drogowego z rur Ø 60 mm Montaż słupka z rury Ø 60 mm ocynkowanej : a) słupek stary bez względu na długość b) słupek nowy wraz z jego zakupieniem o długości : - 320 cm - 350 cm - 380 cm - 400 cm c) słupek nowy wraz z jego zakupieniem i wykonanym obramowaniem z rury 3/8 cala (czarnej) malowanej do zamontowania tabliczki z nazwą ulicy o długości - 300 cm	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.		
19.	Demontaż tablic znaków drogowych: a) znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne b) drogowskazy jednoramienne	szt. szt.		
20.	Prostowanie tablic znaków drogowych -przekreślonych na rurze	szt.		
21.	Montaż tablic znaków drogowych wraz z ich zakupieniem - tablice znaków z blachy ocynkowanej z podwójnie zaginaną krawędzią , foliowane folią 3M I generacji : a) A- mały B- mały	szt. szt.		

	<p>C- mały D- mały D- 400 x 400 mm A-7- średni B-20- średni</p> <p>b) drogowskazy jednoramienne w technologii j.w. o powierzchni w m² -do 0,3 m² -ponad 0,3 m²</p> <p>c) tabliczki pod znaki drogowe w technologii j.w.</p> <p>d) tabliczki z nazwą ulicy (materiał zamawiającego) - pojedyncza - podwójna</p>	<p>szt. szt. szt. szt. szt.</p> <p>m² m²</p> <p>m²</p> <p>szt. szt.</p>		
22.	<p>Naprawa poręczy ochronnych łańcuchowych polegająca na :</p> <p>a)pospawaniu łańcucha wraz z pomalowaniem</p> <p>b)wymianie łańcucha wraz z pomalowaniem</p> <p>c)wymianie rury stalowej czarnej wraz z pomalowaniem: * nowej o średnicy : -Ø 50 mm -Ø 60 mm -Ø 80 mm * starej o średnicy : -Ø 50 mm -Ø 60 mm -Ø 80 mm</p>	<p>szt.</p> <p>mb</p> <p>mb mb mb</p> <p>mb mb mb</p>		
23.	<p>1.Odnawianie farbą poręczy ochronnych</p> <p>a)z kątowników 45 x 30 x 4 o rozstawie słupków : - 1,50 m - 2,50 m</p> <p>b)z rur Ø 60 i Ø 38 mm i rozstawie : - 1,50 m - 2,50 m</p> <p>c) łańcuchowych z łańcuchem pojedynczym o rozstawie słupków : - 1,50 m - 2,00 m</p>	<p>mb mb</p> <p>mb mb</p> <p>mb mb</p>		

	d)łańcuchowych z łańcuchem podwójnym rozstawie słupków : - 1,50 m - 2,00 m	mb mb		
	2. Odnawianie farbą słupków z : a)rur Ø 50 mm b)rur Ø 60 mm c)rur Ø 80 mm d)kątowników o wym.40 x 45 mm	mb mb mb mb		
24.	Odnawianie oznakowania poziomego jezd- ni farbą : a)linie segregacyjne i krawędziowe : - ciągłe - przerywane b) linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ² m ² m ²		
25.	Demontaż wspornika z rury Ø 50 mm ocynkowanej ze ściany	szt.		
26.	Montaż wspornika z rury Ø 50 mm ocyn- kowanej do ściany / wspornik do zamoco- wania tablicy znaku / a)wspornik stary b)wspornik nowy wraz z jego zakupieniem	szt. szt.		
27.	Montaż lustra drogowego do ściany bu- dynku wraz z jego zakupem o średnicy : a)Ø 800 mm b)Ø 900 mm	szt. szt.		
28.	Mycie tablic znaków drogowych	szt.		
	<u>Rozdz. 3- utrzymanie wiat autobu- sowych</u>			
29.	Naprawa wiat autobusowych a) wymiana szyb bezpiecznych wraz z uszczelkami b) malowanie farbą olejną ścian dre - wnianych wiat autobusowych c) malowanie farbą olejną ścian z blachy wiat autobusowych d) malowanie farbą emulsyjną tyn- ków nakrapianych wiat autobusowych e) wymiana pokrycia dachów z 2	m ² m ² m ² m ²		

	warstw papy na lepiku	m ²		
	f) konserwacja poprzez smarowanie dachów o pokryciu papowym	m ²		
	g) uzupełnienie siedzisk w wiatach autobusowych	mb		
	h) uzupełnienie oparc w wiatach autobusowych	mb		
	<u>Rozdz.4-utrzymanie nawierzchni żużlowych</u>			
30.	Dowóz żużla wraz z jego zakupieniem i rozścieleniem na drogach o nawierzchni żużlowej znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Chełmży	t		
31.	Dowóz gruzu betonowego mielonego o frakcji 0- 31,5 mm wraz z jego zakupieniem i rozścieleniem na drogach o nawierzchni żużlowej znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Chełmży	t		
32.	Dowóz melafiru o frakcji 0-31,5 mm wraz z jego zakupieniem i rozścieleniem na drogach o nawierzchni żużlowej znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Chełmży	t		
33.	Praca robotnika przy nieskomplikowanych robotach drogowych	rg		
34.	Oczyszczenie rowu odwadniającego ulicę 3-go Maja wraz z wywozem ziemi na odległość do 3 km	m ³		
35.	Odchwaszczanie poboczy ulicy Kościuszki	m ²		

.....

pieczęć i podpis osoby upoważnionej