

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka obmiaru	Ilość jednostek	Cena za jednostkę	Wartość robót
1	2	3	4	5	6
Część A - REMONTY					
1	Remont cząstkowy nawierzchni: (cena 1 t wbudowanej mieszanki)				
1.1	masą bitumiczną na gorąco	t	550		
1.2	z recyklera	t	30		
	Uwaga: Remont cząstkowy nawierzchni rozliczany będzie w następujący sposób: powierzchnia do 2 m ² - 100% ceny powierzchnia od 2 do 15 m ² - 80% ceny powierzchnia powyżej 15m ² - 70% ceny				
2	Wyrównanie - wzmocnienie istniejącej podbudowy:				
2.1	tluczniem	m ³	300		
2.2	pospółką	m ³	200		
2.3	destruktem (lub innym materiałem inwestora)	m ³	100		
3	Regulacja pionowa studni:				
3.1	teletechnicznych	szt	5		
3.2	kanalizacji sanitarnej	szt	5		
3.3	kanalizacji deszczowej	szt	5		
3.4	wpusztów ulicznych	szt	5		
3.5	urządzeń wodociągowych	szt	5		
4	Kanalizacja deszczowa wraz z wykonaniem wykopu, ułożeniem i zagęszczeniem podsypki, obsypki i zasypki, zasypaniem przekopu i wywozem nadmiaru gruntu wraz z utylizacją.				
4.1	Rury PVC fi 315 Sn8 lite	mb	5		
4.2	Rury PVC fi 250 Sn8 lite	mb	5		
4.3	Rury PVC fi 200 Sn8 lite	mb	5		
5	Studnie rewizyjne z kregów betonowych Fi 1000 wraz z wykopem, zasypaniem i zagęszczeniem oraz wywozem nadmiaru gruntu łącznie z utylizacją.				
5.1	z pierścieniem odciążającym	szt	5		
5.2	bez pierścienia odciążającego	szt	5		
6	Studnie ściekowe wraz z wykopem, zasypaniem i zagęszczeniem oraz wywozem nadmiaru gruntu łącznie z utylizacją.				
6.1	Studnie ściekowe uliczne klasy D400	szt	10		
6.2	Wymiana kratki wodościekowej	szt	15		
7	Przepusty z rur betonowych fi 600				
7.1	Przepust z rur fi 600 z wykopem, fundamentem, obsypką i zasypaniem z zagęszczeniem wraz z wywozem nadmiaru gruntu wraz z utylizacją.	mb	5		
7.2	Ścianki czołowe betonowe wraz z wykopem, zasypaniem i wywozem nadmiaru gruntu wraz z utylizacją.	szt	2		
8	Rozbiórki wraz z wywozem gruzu z utylizacją:				
8.1	chodniki z kostki	m ²	50		
8.2	chodniki z płytek betonowych:				
8.2.1	0,35x0,35x0,05	m ²	50		
8.2.2	0,50x0,50x0,07	m ²	50		
8.3	ławy podkrawężnikowej	m ³	5		
8.4	elementów żelbetonowych	m ³	5		
8.5	krawężnika	mb	5		
8.6	obrzeża	mb	5		
8.7	nawierzchni do 20 cm grubości	m ²	5		
8.8	frezowanie nawierzchni do 5cm grubości	m ²	5		
8.9	cięcie nawierzchni z oblanie krawędzi:				
8.9.1	do 5 cm	mb	5		
8.9.2	od 6 cm do 10 cm	mb	5		
9	Roboty ziemne z wywozem urobku i utylizacją:				
9.1	Wykopy w gruncie kat. IV	m ³	100		
9.2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	198,13		

10	Przełożenie:		
10.1	chodniki z płytek betonowych		
10.1.1	0,35x0,35x0,05	m ²	150
10.1.2	0,50x0,50x0,07	m ²	150
10.2	chodnika z kostki	m ²	150
10.3	krawężnika (w tym ława z oporem)	mb	50
10.4	obrzeża (w tym ława)	mb	50
11	Ułożenie:		
11.1	chodnika z kostki	m ²	150
11.2	krawężnika	mb	50
11.3	obrzeża	mb	50
11.4	ława betonowa z oporem	m ³	5
11.5	ścieku z elementów prefabrykowanych na podsypce piaskowo-cementowej wraz z ławą betonową		
11.5.1	szerokość elementu 50cm	mb	10
11.5.2	szerokość elementu 30cm	mb	10
11.6	elementów odwodnienia liniowego wraz z ławą betonową		
11.6.1	klasa D400	mb	5
11.6.2	klasa C250	mb	5
11.6.3	klasa B125	mb	5
11.6.4	klasa A15	mb	5
Razem część A (netto)			
Część B - OZNAKOWANIE POZIOME			
1	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową (jednostka dotyczy rzeczywiście malowanej powierzchni)	m2	5000
Część C - OZNAKOWANIE PIONOWE			
1	Demontaż zniszczonej tarczy znaku i tabliczki z odwozem na bazę	szt	25
2	Poprawa tarczy znaku lub tabliczki w terenie (prostowanie, dokręcenie uchwytów itp.)	szt	50
3	Demontaż, odnowienie i ponowny montaż zniszczonych tarcz znaków lub tabliczek:		
3.1	ostrzegawczy o boku 900 lub 750 mm	szt	2
3.2	zakazu, nakazu o śr 800 lub 600 mm	szt	5
3.3	informacyjny 600 x 600 mm	szt	2
3.4	zakazu STOP B-20	szt	2
3.5	tabliczki do 0,3 m2	szt	5
4	Poprawa słupka w terenie (prostowanie, malowanie)	szt	50
5	Montaż nowego odblaskowego znaku lub tablicy drogowej wykonanej z blachy ocynkowanej grubości 1,25 - 1,50mm (wzmocnionej przed zniszczeniem dwukrotnie gięta krawędź) wraz z kompletem uchwytów		
5.1	ostrzegawczy typ A trójkotny o boku 750mm (mały)	szt	5
5.2	ostrzegawczy typ A trójkotny o boku 900mm (średni)	szt	5
5.3	zakazu, nakazu B, C o śr 600 mm (mały)	szt	10
5.4	zakazu, nakazu B, C o śr 800 mm (średni)	szt	8
5.5	informacyjny typu D dł. Podstawy 600 mm (średni)	szt	5
5.6	zakazu STOP B-20, 800 mm (średni)	szt	2
5.7	znaki przed przejazdami kolejowymi	szt	5
5.8	tablice drogowe o powierzchni powyżej 0,3 m2	m ²	5
5.9	tabliczki do znaków o powierzchni do 0,3 m2	szt	5
6	Ustawienie nowego słupka ocynkowanego pod znak i tablice drogowe o długości 3,5m i średnicy 60mm na stopie betonowej	szt	40
7	Demontaż słupka (usunięcie słupka wraz z betonem i wywozem)	szt	25
8	Ustawienie oznakowania tymczasowego ostrzegawczego (na felgach), komplety do wielokrotnego wykorzystania	kpl	15
9	Zamontowanie tarcz znaków na barierach (zabezpieczanie imprez)	kpl	25
10	Montaż lustra drogowego	szt	2
11	Znaki F-x uzupełniające	szt	4
12	Betonowanie wyrwanych słupków	szt	15
Razem część C (netto)			
Ogółem (część A + B + C) wartość netto			