

PRZEDMIAR ROBÓT						
ZAKRES DROGOWY						
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PADEREWSKIEGO W NISKU OD KM 0+008,50 DO KM 0+196,50”						
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów robót	Jednostka		Cena jednostkowa [PLN]	Wartość [PLN]
			Nazwa	Ilość		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
0		Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu	ryczałt	1		
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x		
x		ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	x	x		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym	km	0,20		
		L = 0.2 km				
II.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	x	x		
x		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW	x	x		
2		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grubości śr. 10 cm z odwiezieniem na odkład.	m ²	930,00		
		F = 930.00 m ² - chodniki i zjazdy				
3		Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. śr 16 cm z odwiezieniem na odkład.	m ²	110,00		
		F = 110.00 m ² - skrzyżowanie z ul. 3-go Maja				
4		Rozebranie chodników/zjazdów z kostki brukowej betonowej z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład.	m ²	930,00		
		F = 930.00 m ² - chodniki i zjazdy				
5		Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą i podsypką oraz oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład.	m	440,00		
		L = 440.00				
6		Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą i podsypką oraz oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład.	m	30,00		
		L = 30.00 m				
7		Rozebranie odwodnień liniowych wraz z ławą i podsypką oraz oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład.	m	46,20		
		L = 46.2				
8		Rozebranie słupków do znaków drogowych z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład.	szt.	10,00		
		n = 10				
9		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	15,00		
		n = 15				
10		Odcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną gr. w-wy 16 cm	m	464,20		
		L = 464.2 m				
III.		INNE ROBOTY	x	x		
x		REGULACJA PIONOWA	x	x		
11		Regulacja pionowa zaworów gazowych i wodociągowych z wymianą pokryw	szt.	7,00		
		n = 7 szt.				
12		Regulacja pionowa studni teletechnicznych z wymianą pokryw	szt.	6,00		
		n = 6 szt.				
13		Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych z wymianą pokryw	szt.	3,00		
		n = 3 szt.				
14		Regulacja pionowa studni wpustowych - pierścienie odciążające wraz z wymianą wpustów żeliwnych na nowe D400	szt.	4,00		
		n = 4 szt.				
IV.		ODWODNIENIE	x	x		
x		KANALIZACJA DESZCZOWA	x	x		
15		Wykonanie przykanalików z rur PVC-U 200 x 6,6	m	25,00		
		L = 25.00 m				
16		Studzienki wpustowe Dn 500 wraz z zestawem pierścieni odciążających D400	szt.	4,00		
		n = 4 szt.				
V.		PODBUDOWY	x	x		
x		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA	x	x		
17		Wykonanie profilowania oraz zagęszczania podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	1 190,00		
		F = 930.00 m ² - chodniki i zjazdy				
x		PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO	x	x		
18		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grubości 15 cm	m ²	665,00		
		F = 665.00 m ² - chodniki nowe				
19		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grubości 10 cm	m ²	180,00		
		F = 180.00 m ² - chodniki i skrzyżowanie do przełożenia				
20		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grubości 25 cm	m ²	85,00		
		F = 85.00 m ² - zjazdy				
21		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grubości 25 cm	m ²	110,00		
		F = 110.00 m ² - skrzyżowanie z ul. 3-go Maja				
VI.		NAWIERZCHNIE	x	x		

x		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA PROFILUJĄCA	x	x		
22		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	1 000,00		
		F = 1190,00 m ²				
23		Warstwa wyrównawcza z AC 16 W 75 kg/m2 (KR 1)	t	99,33		
		T = 99,33 t				
x		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA	x	x		
24		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	1 190,00		
		F = 1190,00 m ²				
25		Warstwa ścieralna z AC 11 S grubości 4 cm (KR 1)	m ²	1 190,00		
		F = 1190,00 m ²				
x		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA	x	x		
26		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	1 190,00		
		F = 1190,00 m ²				
27		Warstwa wiążąca z AC 16W grubości 4 cm (KR 1) - skrzyżowanie z ul. 3-go Maja	m ²	110,00		
		F = 110,00 m ²				
x		RECYKLING	x	x		
28		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość w-wy 4 cm	m ²	1 190,00		
		F = 1190,00 m ²				
x		ZABEZPIECZENIA NAWIERZCHNI GEOSIATKĄ	x	x		
29		Ułożenie geosiatki ≥ 70 kN/m, ξ≤3%	m ²	1 190,00		
		F = 1190,00 m ²				
VII.		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x		
x		OZNAKOWANIE POZIOME	x	x		
30		Odtworzenie istniejącego oznakowania. Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi.	m ²	55,00		
		F = 55,00 m ²				
x		OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x		
31		Odtworzenie istniejącego zdemontowanego oznakowania. Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych - ponowny montaż	szt.	10		
		n = 10 szt.				
32		Odtworzenie istniejącego zdemontowanego oznakowania. Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków - ponowny montaż	szt.	15		
		n = 15 szt.				
VIII.		ELEMENTY ULIC	x	x		
x		USTAWIENIE KRAWEŹNIKÓW KAMIENNYCH	x	x		
33		Ustawienie krawężników granitowych o wym. 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem.	m	365,00		
		L = 365,00 m				
34		Ustawienie krawężników betonowych, najazdowych o wym. 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem	m	21,00		
		L = 21,00 m - zjazd				
35		Ustawienie obrzeży granitowych o wymiarach 30 x 8cm na ławie betonowej.	m	40,00		
		L = 40,00 m - zjazd				
x		CHODNIKI I ZJAZDY	x	x		
36		Wykonanie chodnika z płyt granitowych szarych 40x40x6 cm (plamieniowane antypoślizgowe) na podsypce cem.-piasek gr. 3 cm.	m ²	665,00		
		F = 665,00 m ²				
37		Przełożenie chodnika i skrzyżowania z ul. Plac Wolności z kostki granitowej 4/6cm i 8/10 na podsypce cem.-piasek gr. 3 cm.	m ²	180,00		
		F = 180,00 m ²				
38		Wykonanie zjazdów z kostki granitowej, czerwonej ciętej 8 cm na podsypce cem.-piasek gr. 3 cm.	m ²	85,00		
		F = 85,00 m ²				
x		ŚCIEK Z KOSTKI KAMIENNEJ I ODWODNIENIE LINIOWE	x	x		
39		Ułożenie ścieku szer. 20cm z dwóch rzędów kostki granitowej ciętej 10x10x10cm szarej na ławie betonowej.	m	280,00		
		L = 308,00 m				
40		Odwodnienie liniowe z polimerobetonu, pokrywa żeliwna C250, szer. szczelin max. 6mm na ławie betonowej C 12/15 z oprem	m	50,00		
		L = 50,00 m				
				Ogółem koszt netto PLN:		
				Podatek VAT = 23%		
				Ogółem koszt brutto PLN:		