

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa ul. Sokoła w Podkowie Leśnej				
L.p.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1		ROBOTY TELETECHNICZNA	x	x
1.1		Przestawienie słupa teletechnicznego wraz z przewieszeniem sieci napowietrznej oraz rur osłonowych na linie kablowe podziemne	szt	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa ul. Sokola w Podkowie Leśnej				
L.p.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0.04
1.2	D-01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	x	x
		Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	2.00
		Zdjęcie tablic znaków drogowych	szt.	2.00
2	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-V	m3	30.00
2.2	D-02.03.00	Wykonanie nasypów	m3	5.00
3	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
3.1	D-04.01.01	Korytko wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x
		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, głębokość koryta do 10 cm	m2	320.00
3.2	D-04.01.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych	x	x
		Oczyszczenie i skroplenie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	320.00
3.3	D-04.02.01	Podsypka cementow - piaskowa	x	x
		Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej, grubość warstwy 4-5 cm; zagęszczonej mechanicznie, grub. Warstwy 4 cm - jezdnia na wyniesionym skrzyżowaniu	m2	110.00
		Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej, grubość warstwy 4-5 cm; zagęszczonej mechanicznie, grub. Warstwy 4 cm - pod zjazdami i chodnikami	m2	18.00
3.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	x	x
		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy 21-25 cm; - frakcja 0-31,5 mm grub. Warstwy 22 cm i 25 cm - jezdnia	m2	245.00
		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm - zjazdy	m2	18.00
		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm - chodniki do furtek	m2	8.00
3.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni	x	x
		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, grubość warstwy 11-15cm; - o wytrzymałości Rm 1,5 MPa, grub. warstwy 15 cm	m2	135.00
3.6	D-04.07.00	Podbudowa z betonu asfaltowego	x	x
		Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubość warstwy do 7 cm, dowóz z odl. do 5 km; - AC 22 P, grub. warstwy 7 cm	m2	135.00
4	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
4.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, wzmacniająca grubość warstwy do 5 cm, dowóz z odległości do 5 km; - z AC 15 W, grub. warstwy 5 cm	m2	135.00

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa ul. Sokola w Podkowie Leśnej				
L.p.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
4.2	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna	x	x
		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna, grubość warstwy do 4 cm, dowóz z odległości do 5 km; - z AC 11 S, grub. warstwy 4 cm	m2	135.00
4.3	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x
		Kostka brukowana betonowa szara gr. 8 cm na podsypce piask-cement na zjazdach	m2	18.00
		Kostka brukowana betonowa szara gr. 8 cm na podsypce piask-cement na skrzyżowaniu wyniesionym	m2	110.00

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa ul. Sokola w Podkowie Leśnej				
L.p.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	Specyfikacji Technicznej	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
5	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x
5.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	x	x
		Oznakowanie poziome jezdni mat. cienkowarstwowe	x	x
		- linie na skrzyżowaniach i przejścia	m2	5.00
5.2	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	x	x
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	6.00
		Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ B /średnie/ II generacji	szt.	6.00
6	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x
6.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	x	x
		Krawężniki betonowe uliczne (15x30x100 cm) na ławie z oporem x betonu C12/15 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm	mb	60.00
		Opornik betonowy uliczny (12x25x100 cm) na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm	mb	185.00
6.2	D-08.02.02	Chodniki do furtek	x	x
		Kostka brukowa betonowa szara gr. 6 cm na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 4 cm	m2	4.00
		Obrzeża betonowe (8x30x100 cm) na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm	mb	5.00
7	Wykonanie drenażu francuskiego	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
7.1	D-03.03.02	Wykonanie drenażu francuskiego	mb	60.00
8	D-10.00.00	INNE ROBOTY	x	x
8.1	D-10.03.01	Nawierzchnia z płyty ażurowej 60x40x10	m2	104.00