

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## REMONT NAWIERZCHNI DW 260 WZDŁUŻ UL. WITKOWSKIEJ W GNIEŹNIE - ETAP II OD UL. SŁONECZNEJ DO UL. WOLNOŚCI

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,900		
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów oraz chodnika z brukowej kostki betonowej z przeznaczeniem 90% kostki do ponownego wbudowania, wraz z paletowaniem kostki do ponownego wykorzystania oraz odwozem na składowisko Wykonawcy elementów uszkodzonych	m2	704,0		
3		Rozbiórka nawierzchni zatok autobusowych z brukowej kostki betonowej z przeznaczeniem 90% kostki do ponownego wbudowania, wraz z paletowaniem kostki do ponownego wykorzystania oraz odwozem na składowisko Wykonawcy elementów uszkodzonych	m2	330,0		
4		Rozbiórka nawierzchni wysp wyniesionych z brukowej kostki betonowej z przeznaczeniem 90% kostki do ponownego wbudowania, wraz z paletowaniem kostki do ponownego wykorzystania oraz odwozem na składowisko Wykonawcy elementów uszkodzonych	m2	113,0		
5		Rozbiórka ścieku przykrawężnikowego z przeznaczeniem 90% kostki do ponownego wbudowania, wraz z paletowaniem kostki do ponownego wykorzystania oraz odwozem na składowisko Wykonawcy elementów uszkodzonych	m2	227,0		
6		Rozbiórka krawężników betonowych i ław betonowych z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	mb	750,0		
7		Rozbiórka studni wpustowych sieci kanalizacji deszczowej wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (kratki ściekowe na składowisko Zamawiającego)	szt	42,0		
8		Rozbiórka tablic oznakowania pionowego (do ponownego montażu)	szt	12,0		
9		Rozbiórka słupków oznakowania pionowego wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	szt	6,0		
	03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
10	03.02.01	Wykonanie studni wpustowych kanalizacji deszczowych w wykopach po rozbiórce istniejących wpustów wraz z wykonaniem podsypki oraz obsypki nowych elementów	szt	50,0		
	04.00.00	PODBUDOWY				
11	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod przełożenie wysokościowe zjazdów i chodnika	m2	704,0		
12		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod przełożenie wysokościowe zatok autobusowych	m2	330,0		
13		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod przełożenie wysokościowe wysp wyniesionych	m2	313,0		
14	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej (po frezowaniu) nawierzchni jezdni i zjazdów emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2	7 765,0		
15		Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążąco - wyrównawczej pod jezdnię i zjazdy zjazdy bitumiczne w ilości 0,5kg/m2	m2	7 765,0		
16	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem pod regulację wysokościową zatok autobusowych gr. 4-10cm	m2	330,0		
17		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem pod regulację wysokościową wysp wyniesionych gr. 4-10cm	m2	113,0		
18		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem pod ściek przykrawężnikowy gr. 4-10cm	m2	227,0		
	05.00.00	NAWIERZCHNIE				
19	05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążąco - wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 gr. 6 cm - warstwa wiążąco - wyrównawcza pod jezdnię i zjazdy bitumiczne	m2	7 765,0		
20	01.02.04	Wykonanie frezowania profilującego jezdni wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	522,0		

21	05.03.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8S PMB 45/80-55 gr. 4 cm – warstwa ścieralna, jezdni, zatoki postojowej i zjazdów bitumicznych	m2	9 165,0		
22	05.03.17	Remont cząstkowy istniejącej nawierzchni jezdni	Mg	129,0		
23	05.03.23	Wykonanie nawierzchni zjazdów i chodnika (regulacja wysokościowa brukowej kostki betonowej gr. 8 cm, z wykorzystaniem kostki pozyskanej w 90% z rozbiórki oraz uzupełnieniem braków nową kostką (zakupioną i dostarczoną na budowę) wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo - piaskowej	m2	704,0		
24		Wykonanie nawierzchni zatok autobusowych (regulacja wysokościowa brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1;4 gr. 5 cm, z wykorzystaniem kostki pozyskanej w 90% z rozbiórki oraz uzupełnieniem braków nową kostką (zakupioną i dostarczoną na budowę)	m2	330,0		
25		Wykonanie nawierzchni wysp wyniesionych (regulacja wysokościowa brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1;4 gr. 5 cm, z wykorzystaniem kostki pozyskanej w 90% z rozbiórki oraz uzupełnieniem braków nową kostką (zakupioną i dostarczoną na budowę)	m2	113,0		
26	05.06.26	Ułożenie geosiatki wstępnie powlekanej bitumem o całej szerokości jezdni 120x200 kN	m2	7 765,0		
<b>07.00.00</b>		<b>OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
27	07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (odtworzenie istniejącego oznakowania segregacyjnego + oznakowanie krawędziowe P7a/b)	m2	550,0		
28	07.02.01	Montaż słupków stalowych dla oznakowania pionowego wraz z gniazdami rs	szt.	6,0		
29	07.03.01	Wykonanie odtworzenia pętli indukcyjnych w obrębie skrzyżowań z sygnalizacją świetlną (3 kpl. o wymiarach 15x1m i 3 kpl. o wymiarach 2x2m wraz z dojazdami o długości 22 m)	kpl	6,0		
<b>08.00.00</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
30	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm (na odcinku od ul. Słonecznej do ul. Sokoła)	mb	400,0		
31	08.01.01	Ławy pod krawężniki betonowe 15x30 cm z oporem z betonu C12/15 (B15)	m3	32,0		
32	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm (na odcinku od ul. Słonecznej do ul. Sokoła)	mb	400,0		
33	08.01.01	Ławy pod krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm z oporem z betonu C12/15 (B15)	m3	29,0		
34	08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20 cm gr. 8 cm (na odcinku od ul. Słonecznej do ul. Sokoła)	m2	227,0		
35	08.05.01	Ławy pod ścieki: betonowe z oporem z betonu C12/15 (B15)	m3	80,0		
<b>10.00.00</b>		<b>INNE ROBOTY</b>				
36	03.02.01	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej znajdujących się w jezdni z zestawem naprawczym (płyta żelbetowa)	szt	60,0		
37	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,0		
38	08.05.01	Ściek przykrawężnikowy (regulacja wysokościowa na odcinku od ul. Sokoła do ul. Wolności)	m2	230,0		
					<b>Razem:</b>	
					<b>VAT 23%</b>	
					<b>ŁĄCZNIE:</b>	