

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEDMIAR: ul. Plac Kościelny i Wilcza</b>					
<b>1 45233223-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.6	km	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
2	KNR 15-01	Rozbiórka bruków o grub. 15 cm z płyt sześciokątnych przy wyp. spoin żwir-rem	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-01	- PAS JEZDNY 1232,00 - DROGA PRZY KOŚCIELE 402,50 m <sup>2</sup> POD POLBRUK 1232.0+402.5	m <sup>2</sup>	1634.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1634.500</b>
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	- FREZOWINA TEREN POD POLBRUK - MATERIAŁ POZYSKANY Z ROZBIÓRKI WYKONAWCA UTYLIZUJE NA WŁASNY KOSZT 70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	30.0	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	30.00*0.05	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm przyjęto x 2	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-03	- TEREN PO ZDEMONTOWANEJ TRYLINCE I FREZOWINIE (1634.50+70.0)*2	m <sup>2</sup>	3409.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3409.000</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-08	- przyjęto X 11 - PO ZDEMONTOWANEJ FREZOWINIE 70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-07	- PRZYJĘTO X 2 (412.50+380.00)*2	m <sup>2</sup>	1585.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1585.000</b>
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0401-04	326.40+16.60+95.0+95.00	m	533.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.000</b>
<b>2 45233223-8</b>	<b>Wymiana nawierzchni drogowych</b>				
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	533.0*0.05	m <sup>3</sup>	26.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.650</b>
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	280.4	m	280.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.400</b>
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-05	46.0+16.6+95.0+95.0	m	252.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.600</b>
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-05	- pas jezdny 1232,00 m <sup>2</sup> - droga przy kościele 402,50 m <sup>2</sup> - droga po frezowinie 70,0 m <sup>2</sup> - droga dojazdowa do krajówki 412,50 m <sup>2</sup> +380,00m <sup>2</sup> =792,50m <sup>2</sup> 1232.0+402.50+70.0+412.50	m <sup>2</sup>	2117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2117.000</b>
14	KNK 2-06	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym. Grub. warstwy po zagęszcz. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-02	- PRZYJĘTO X 2 2117.0*0.20	m <sup>3</sup>	423.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNK 2-06 d.2 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym. Grub. warstwy po zagęszcz. do 10 cm - przyjęto warstwę gr 7 cm  - pas jezdny 1232,0 m <sup>2</sup> - droga przy kościele 402,5 m <sup>2</sup> - droga po frezowaniu 70,0 m <sup>2</sup> (1232.0+402.5+70.0)*0.07	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	       119.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.315</b>
16	KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - przyjęto gr. 25cm 412.50*0.25	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    103.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.125</b>
17	KNR AT-03 d.2 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 2117.0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   2117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2117.000</b>
18	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1232.0+412.5	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1644.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1644.500</b>
19	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1644.50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1644.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1644.500</b>
20	KNR 2-31 d.2 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 1644.50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1644.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1644.500</b>
21	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów - droga przy kościele 485.0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
22	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt.   szt.	   4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt.   szt.	   8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24	KNR 2-31 d.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 6	szt.   szt.	   6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3 45111220-6 Wywóz i utylizacja odpadów</b>					
25	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - miejsce składowania wyznaczy inwestor 710.37	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   710.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.370</b>
26	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km x 2 710.37*2	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   1420.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>1420.740</b>