

PRZEDMIAR  
Budowa drogi gminnej w miejscowości Bylew - Parcele, gm. Ślesin

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.834	km km		
				2.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.834</b>
2	KNR 15-01 d.1 0116-04	Odmulenie rowów przydrożnych o szer.dna do 0.4 m wraz ze skar-pami. Grub.warstwy odmulanej śr. 50 cm 2445	m m		
				2445.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2445.000</b>
3	KNR 13-12 d.1 0201-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszycia wraz z wywozem i uly-lizacją 0.082	ha ha		
				0.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.082</b>
4	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o gru-bości 15 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej wraz ze złoże-niem w palety 189	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki 189	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywo-zem materiału z rozbiórki 104	m m		
				104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
8	d.1	Rozbiórka wiaty przystankowej wraz z ulylizacją 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw-czych, informacyjnych 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych</b>			
11	KNNR 5 0701- d.2 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 203*0.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				101.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.500</b>
12	KNNR 5 0705- d.2 01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o śr.160 mm 203	m m		
				203.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.000</b>
13	KNNR 5 0702- d.2 01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 203*0.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				101.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.500</b>
14	d.2	Nadzór właścicielski nad siecią Orange Polska 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
15	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 44.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
16	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m m		
				80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
17	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 772	m m		
				772.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>772.000</b>
18	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 112	m m		
				112.000	

PRZEDMIAR  
Budowa drogi gminnej w miejscowości Bylew - Parcele, gm. Ślesin

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>			
19 d.4	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego na odl. do 10 km (60% powierzchni jezdni) 8840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8840.000</b>
20 d.4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W z wbudowaniem mechanicznym śr 4 cm 1609	t t	1609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1609.000</b>
21 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 14374*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28748.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28748.000</b>
22 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 14374	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14374.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14374.000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>			
23 d.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
24 d.5	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubość po zagęszczeniu 252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
25 d.5	KNR 6 0109-01	Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr.10 cm 252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
26 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolorowa) 252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
<b>6</b>		<b>Zjazdy z betonu asfaltowego</b>			
27 d.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
28 d.6	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
29 d.6	KNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (melafir lub granit) gr. 20 cm 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
30 d.6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
31 d.6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
<b>7</b>		<b>Zjazdy z betonowej kostki brukowej</b>			
32 d.7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 834,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	834.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.600</b>
33 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 834,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	834.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.600</b>

PRZEDMIAR  
Budowa drogi gminnej w miejscowości Bylew - Parcele, gm. Ślesin

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.7	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu 834,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	834.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.600</b>
35 d.7	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z chudego betonu C8/10 o gr.20 cm 834,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	834.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.600</b>
36 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podspycie cementowo-piaskowej (grafit) 834,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	834.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.600</b>
<b>8</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
37 d.8	KNNR 6 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni 13.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.680</b>
38 d.8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
39 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
40 d.8	analiza indywidualna	Wiaty przystankowe wykonane na profilu aluminiowym pokrycie dachowe z poliwęglanu, przeszklenie ścian z szyb hartowanych wandaloodpornych wraz z wyposażeniem : Ławka, słupek z rozkładem jazdy i koszem na śmieci, aluminiowa gabłota reklamowa 1,20x1,8m, posadowiona na fundamencie prefabrykowanym punktowym o wymiarach 4,20*1,40 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
41 d.8	analiza indywidualna	Radarowy wyświetlacz prędkości 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
42 d.8	KNNR 6 0113-05	Utwardzenie poboczy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 2834	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2834.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2834.000</b>
43 d.8	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza 2.834	km km	2.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.834</b>