

Zakres robót zgodnie z projektem

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa dr. gminnej - ul. Galasowa - K360685 w ramach zadania "Przebudowa dróg gminnych w celu poprawy infrastruktury zaplecza turystycznego - ul. Pogranicza, ul. Łąkowa, ul. Długa, ul. Galasowa w miejscowości Jabłonka</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty drogowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	I-D-01.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,732	km km	 0,732	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,732</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	I-D-05.03. 26g	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 5	m m	 5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
3 d.1	KNR 2-01 0202-04 0214-03	I-D-02.00. 00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość 2 km (732-320)*4,5*0,4+320*0,7*0,4+732*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 977,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>977,60</b>
4 d.1	KNR 2-31 0107-02	I-D-04.08. 00	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 320*0,14*4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 201,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>201,60</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-01	I-D-04.04. 02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 412*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 854,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 854,00</b>
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	I-D-04.04. 02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1854	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 854,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 854,00</b>
7 d.1	KNR 2-31 0204-05	I-D-05.02. 00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1854	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 854,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 854,00</b>
8 d.1	KNR AT-03 0202-02	I-D-04.03. 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 965	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 965,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>965,00</b>
9 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	I-D-05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 965	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 965,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>965,00</b>
10 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	I-D-05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 965	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 965,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>965,00</b>
11 d.1	KNR 2-31 0204-05 z. o. 2.12. 9901-02 0204-06	I-D-05.02. 00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 0,9 320*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 480,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>480,00</b>
<b>2</b>			<b>Kanał o przekroju KTU</b>			
12 d.2	ZN-97/TP S.A.-040 0301-01	D - 01.03. 04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii I-II 14	szt. szt.	 14,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
13 d.2	KNR 5-01 0107-01	D - 01.03. 04	Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPEp 125/7,1 mm w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. 725	m m	 725,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>725,00</b>
14 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	D - 01.03. 04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu 0,725	km km	 0,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,725</b>
15 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	D - 01.03. 04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu 0,725	km km	 0,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,725</b>
16 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	D - 01.03. 04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu	km		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,725	km	0,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,725</b>
17 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	D - 01.03.04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura w ru- rociągu 0,725	km		
				km	0,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,725</b>
<b>3</b>			<b>Oznakowanie i wyposażenie</b>			
18 d.3	KNNR 6 0702-01	I-D-07.02.01a	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
19 d.3	KNNR 6 0702-04	I-D-07.02.01a	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i infor- macyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			4	szt.	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
20 d.3	KNNR 6 0702-04	I-D-07.02.01a	Tablica informacyjna o wymiarach 180*120 cm na dwóch słupkach sta- lowych - analogia	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
21 d.3			Dostawa i montaż tablicy panoramicznej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
22 d.3			Dostawa i montaż stojaków na rowery na 5 szt -materiał -stal nierdzew- na	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
23 d.3			Dostawa i montaż ławki typu parkowego	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa dr. gminnej - ul. Galasowa - K360685 w ramach zadania "Przebudowa dróg gminnych w celu poprawy infrastruktury zaplecza turystycznego - ul. Pogranicza, ul. Łąkowa, ul. Długa, ul. Galasowa w miejscowości Jabłonka</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,732		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	5,00		
3 d.1	KNR 2-01 0202-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m <sup>3</sup>	977,60		
4 d.1	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m <sup>3</sup>	201,60		
5 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1 854,00		
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1 854,00		
7 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	1 854,00		
8 d.1	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>	m <sup>2</sup>	965,00		
9 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	965,00		
10 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	965,00		
11 d.1	KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901-02 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 0,9	m <sup>2</sup>	480,00		
<b>2</b>		<b>Kanał o przekroju KTU</b>				
12 d.2	ZN-97/TP S.A.-040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii I-II	szt.	14,00		
13 d.2	KNR 5-01 0107-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPE 125/7,1 mm w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	725,00		
14 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu	km	0,725		
15 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu	km	0,725		
16 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu	km	0,725		
17 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0303-12	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - każda nast.rura w rurociągu	km	0,725		
<b>3</b>		<b>Oznakowanie i wyposażenie</b>				
18 d.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2,00		
19 d.3	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	4,00		
20 d.3	KNNR 6 0702-04	Tablica informacyjna o wymiarach 180*120 cm na dwóch słupkach stalowych - analogia	szt.	1,00		
21 d.3		Dostawa i montaż tablicy panoramicznej	szt	1,00		
22 d.3		Dostawa i montaż stojaków na rowery na 5 szt -materiał -stal nierdzewna	szt	1,00		
23 d.3		Dostawa i montaż ławki typu parkowego	szt	1,00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: