

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**. Modernizacja ul.Parkowej w Sławikowie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Odcinek drogi L=81 mb</b>				
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym. (82m+zatoka 20) 0.102	km	0.102	
				RAZEM	0.102
2	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powie-	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-10	rzchni 1 szt.ponad 3 m2 (41m x 3,0) 123	m <sup>2</sup>	123.00	
				RAZEM	123.00
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	jezdni - pod rozebranymi płytami (41m*3,3)+8 143	m <sup>2</sup>	143.00	
				RAZEM	143.00
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - w miejscu rozebranych	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-02	płyt (41*3,3)+8 143	m <sup>2</sup>	143.00	
				RAZEM	143.00
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-06	(41*3,3)+8 143	m <sup>2</sup>	143.00	
				RAZEM	143.00
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (wa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0308-01	rstwa wiążąca) (41mb*3,0)+7 130	m <sup>2</sup>	130.00	
				RAZEM	130.00
7	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km	t		
d.1	0308-07	Krotność = 9 12.6	t	12.60	
				RAZEM	12.60
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (wa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-01	rstwa ścieralna) (41*3,0)+7 130	m <sup>2</sup>	130.00	
				RAZEM	130.00
9	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km	t		
d.1	0309-07	Krotność = 9 9.7	t	9.70	
				RAZEM	9.70
10	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-01	41*3,2 131	m <sup>2</sup>	131.00	
				RAZEM	131.00
11	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbeto-	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-02	wych (41*3,0) 123	m <sup>2</sup>	123.00	
				RAZEM	123.00
12	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powie-	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-04	rzchni 1 szt.ponad 1 m2 - ponowne ułożenie rozebranych płyt 123	m <sup>2</sup>	123.00	
				RAZEM	123.00
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-02	I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowy- ład. (135m2*0,2)+(131*0,15) 46	m <sup>3</sup>	46.00	
				RAZEM	46.00
14	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po	m <sup>3</sup>		
d.1	0208-01	terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 46	m <sup>3</sup>	46.00	
				RAZEM	46.00
<b>2</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 1 d.2 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - wykop pod rurociąg i studnię (0,49m3/mb*35) 17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.00	
				RAZEM	17.00
16	KNNR 4 d.2 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 2.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.10	
				RAZEM	2.10
17	KNNR 4 d.2 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 35	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
18	KNNR 4 d.2 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	 1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNNR 4 d.2 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -3.00	
				RAZEM	-3.00
20	KNR 2-18 d.2 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm (5,0*0,8) 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNR-W 2-18 d.2 0412-05	Wydłużenie istn. rorociagu przy ul. Parkowej - Kanały z rury betonowych o śr. 600 mm - rury rozwieszone bezpośrednio na skraj wykopu 5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
22	KNNR 4 d.2 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - elementy betonowe - wykonanie ścianek czołowych na rorociagu (0,2*2*1,2)*3 1.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.44	
				RAZEM	1.44
23	KNNR 1 d.2 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 1.5 m w gr. kat. I-III 17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.00	
				RAZEM	17.00
<b>3 Zatoka autobusowa</b>					
24	KNNR 6 d.3 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (15*3) 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.00	
				RAZEM	45.00
25	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.00	
				RAZEM	45.00
26	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
27	KNNR 6 d.3 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.00	
				RAZEM	45.00
28	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.00	
				RAZEM	45.00
29	KNNR 6 d.3 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.00	
				RAZEM	45.00
30	KNNR 6 d.3 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 5.5	t t	 5.50	
				RAZEM	5.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 45	m <sup>2</sup>	45.00	
				RAZEM	45.00
32 d.3	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 6.8	t	6.80	
				RAZEM	6.80
33 d.3	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
34 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (1,5*25) 37.5	m <sup>2</sup>	37.50	
				RAZEM	37.50