

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV o głębokości 20 cm $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
3	KNR 2-31 0401-06	Wykop pod krawężniki i ławy krawężnikowe 340	m m	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
4	KNR 2-31 0402-03 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła. 0.3*0.4*340	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm 340	m m	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej $340+2+2+2+3+3+1.5$	m m	353.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>353.500</b>
7	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana ręcznie - 5 cm grubości po zagęszczeniu $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
9	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
10	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	629.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.000</b>
11	KNR 2-31 0606-04	Kanał ściekowy kryty z prefabrykatów betonowych 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor oraz wzór do uzgodnienia z Inwestorem) $(340*1.5)+(1*30)+(1*65)+(1*12)+(4*3) - (4.5*1.5*6)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	588.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.500</b>
13	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (dotyczy wjazdów) 4.5*1.5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.500</b>
14	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV) (dotyczy opsypania obrzeży od strony działek oraz na wjazdach) 0.5*1*353.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.750</b>
15	KNR 2-31 1106-01	naprawa oraz uzupełnienie nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (dotyczy uzupełnienia braków asfaltu w miejscu styku krawężnika z jezdnią asfaltową na całej długości deptaka) 340	m m	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
16	KNR-W 2-02 1209-01	barierka stalowa (zabezpieczenie przepustu wodnego)	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3*1.1	m	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
17	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie nadmiaru urobku z wykopu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 629*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	125.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.800</b>
18	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru urobku z wykopu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 629*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	125.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.800</b>
19	wycena indywidualna	Dostawa i montaż latarni solarnej 2x42 led z wbudowanym czujnikiem zmieszchu , panel solarny polikrystaliczny o mocy 15 Wat , akumulator Litowo-Jonowy 8000 mAh , wymiary lampy 280cm/85cm 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	analiza indywidualna	Dostawa i montaż koszy parkowych na śmieci o poj. 35l 6	szt szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
21	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek parkowych z oparciem. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo, siedzisko i oparcie z desek o gr. min 3.5 cm. Całkowita długość ławki 180 cm. 6	szt szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
22	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pergoli ogrodowej drewnianej z zawieszoną tablicą informacyjną na dwóch łańcuchach (pergola jest konstrukcją do zawieszenia tablic) 5	szt szt	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
23	KNR 2-21 0302-01 analogia	Sadzenie sadzonek bluszczu na terenie płaskim 30	szt. szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>