

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ETAP I - ROBOTY DROGOWE			
1.1		DROGI			
1.1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1.1.1	0119-04		km	0,13	
		0,127			
				RAZEM	0,13
1.1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 4 km (w celu uzyskania destruktu asfaltowego - dopuszcza się zerwanie nawierzchni z dodatkowym kruszeniem asfaltu)	m2		
d.1.1.2	0102-03		m2	620,00	
	ul. Stajenna	5,00 * 1,90 * 2	m2	19,00	
				RAZEM	639,00
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. 12 cm z wywozem rumoszu na odl. do 4 km	m2		
d.1.1.2	0105-01		m2	130,00	
	ul. Stajenna	5,00 * 1,90 * 2	m2	19,00	
				RAZEM	149,00
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1.1.2	0811-01		m2	490,00	
		620,00 - 130,00			
				RAZEM	490,00
5	KNR 4-04	Rozebranie murków oporowych betonowych o grubości do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. 4 km - piaskownice	m3		
d.1.1.2	0303-01		m3	1,76	
		14,7 * 0,20 * 0,6			
				RAZEM	1,76
6	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
d.1.1.2	0107-01		m	222,80	
		229,00 - 6,20			
				RAZEM	222,80
7	KNNR 6 0806-	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1.2	08		m	261,30	
		337,00 - 45,00 + 9,00 - 33,70 - 6,00			
				RAZEM	261,30
8	KNNR 6 0804-	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2		
d.1.1.2	01		m2	122,55	
		70,70 + 8,15 + 43,70			
				RAZEM	122,55
9	KNNR 6 0805-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1.1.2	05		m2	338,00	
		338,00			
				RAZEM	338,00
10	KNNR 6 0805-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1.1.2	06		m2	39,20	
		39,20			
				RAZEM	39,20
11	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową o średniej gr. 6 cm (ok.45,00 m2) z cięciem krawędzi - nawierzchnia ul. Stajennej.	t		
d.1.1.2	1106-01		t	4,50	
		4,50			
				RAZEM	4,50
12	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1.1.2	0818-08		szt.	4,00	
		4			
				RAZEM	4,00
13	wycena indywidualna	Demontaż progów zwalniając listwowych o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego - nie nadających się do ponownego wbudowania	m		
d.1.1.2			m	10,00	
		2 * 5,00			
				RAZEM	10,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż ławek parkowych w miejscu wskazanym przez inwestora	szt.		
d.1.1.2		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
15	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny pergoli dwu (x2) i pięcio (1x) elementowych w miejscu wskazanym przez inwestora (element o szer. ok. 2.30 m) oraz demontaż i ponowny montaż obrzeży betonowych 100x30x8 cm w ilości 48,00 m	kpl		
d.1.1.2		3	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
16	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny trzepaków w miejscu wskazanym przez inwestora	szt.		
d.1.1.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3		ROBOTY ZIEMNE			
17	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
d.1.1.3	trotuar	208 * 0,29	m3	60,32	
	chodniki z kostki kamiennej	(123,00 + 197,00) * 0,29	m3	92,80	
	siedziska	(18,50 + 12,00) * 0,29	m3	8,85	
	droga wzdłuż bloku ul. Królewskiej 8	(312,00 + 120,00 * 2 - 58,90) * 0,29	m3	143,00	
	miejsca postojowe	(94,00 + 219,00 + 94,00 + 88,00 - 37,50) * 0,43	m3	196,73	
				RAZEM	501,70
18	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV -za nastepne 4 km	m3		
d.1.1.3		526,05	m3	526,05	
				RAZEM	526,05
19	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
d.1.1.3		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
20	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1.1.3		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
21	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych - uniesienie lub obniżenie całych studzienek prefabrykowanych dostosowując je do poziomu nowych nawierzchni.	szt.		
d.1.1.3		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
1.1.4		PODBUDOWY			
22	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
d.1.1.4		208,00 + 123,00 + 197,00 + 312,00 + 120,00 * 2 + 94,00 + 219,00 + 94,00 + 88,00 + 18,50 - 37,50 - 58,90	m2	1 497,10	
				RAZEM	1 497,10
23	KSNR 6 0111-02	Warstwa ulepszonego podłoża z gruncocementu o Rm=2,5MPa zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.1.1.4		1497,10	m2	1 497,10	
				RAZEM	1 497,10
24	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
d.1.1.4	miejsca postojowe	495,00 - 37,50	m2	457,50	
	siedziska	18,50	m2	18,50	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	476,00
25 d.1.1.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
		1497,10 - 457,50	m2	1 039,60	
				RAZEM	1 039,60
26 d.1.1.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		1039,60	m2	1 039,60	
				RAZEM	1 039,60
1.1.5		NAWIERZCHNIE			
27 d.1.1.5	KSNR 6 0302- 03	Ściek z kostki kamiennej 16/18 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2		
	ściek - trotuar	208,00 * 0,136	m2	28,29	
				RAZEM	28,29
28 d.1.1.5	KSNR 6 0302- 01	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami kamiennymi kostką 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2		
	trotuar	208,00 * 0,206	m2	42,85	
				RAZEM	42,85
29 d.1.1.5	KSNR 6 0503- 07	Nawierzchnia z płyt kamiennych 60x80x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2		
	trotuar	208,00 * 0,68	m2	141,44	
				RAZEM	141,44
30 d.1.1.5	KSNR 6 0503- 07	Spoinowanie nawierzchni fugą epoksydową do bruku	m2		
	trotuar	208,00	m2	208,00	
				RAZEM	208,00
31 d.1.1.5	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej starobruk gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - KOLOR GRAFITOWY + PASY POSTOJOWE W KOLORZE CZERWONYM	m2		
	miejsca postojowe	495,0 - 37,50	m2	457,50	
				RAZEM	457,50
32 d.1.1.5	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej starobruk gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - PROGI ZWALNIAJĄCE W KOLORZE CZERWONYM	m2		
	ul. Królewska	5,00 * 1,00 * 2	m2	10,00	
	ul. Stajenna	5,00 * 1,90 * 2	m2	19,00	
				RAZEM	29,00
33 d.1.1.5	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej starobruk gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - KOLOR SZARY +	m2		
	jezdnia	1080,00 - 58,90	m2	1 021,10	
				RAZEM	1 021,10
1.1.6		OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
34 d.1.1.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
35 d.1.1.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
	D-18	3	szt.	3,00	
	D-18a	4	szt.	4,00	
	T-29	4	szt.	4,00	
	A-11	2	szt.	2,00	
				RAZEM	13,00
36 d.1.1.6	KNR 2-31 1301-01	Oznakowanie poziome na jezdni farbą chlorokauczukową : linia P-25	m2		
		0,232 * 5,00 * 6	m2	6,96	
				RAZEM	6,96
1.1.7		ELEMENTY ULIC			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.1.7	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		208,00 - 5 - 17,00 + (68,00 - 13,00) * 2 + 48,00 - 19,30 - 58,20	m	266,50	
				RAZEM	266,50
38 d.1.1.7	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		0	m	0,00	
				RAZEM	0,00
39 d.1.1.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(266,50 - 64,00) * 0,0375	m3	7,59	
				RAZEM	7,59
40 d.1.1.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		64,00 * 0,525	m3	33,60	
				RAZEM	33,60
1.2		CHODNIKI			
1.2.1		PODBUDOWY			
41 d.1.2.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		97,00 + 297,00 + 12,00	m2	406,00	
				RAZEM	406,00
42 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm	m2		
		406,00	m2	406,00	
				RAZEM	406,00
43 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		- 406,00	m2	-406,00	
				RAZEM	-406,00
1.2.2		NAWIERZCHNIE			
44 d.1.2.2	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej starobruk gr. 8 cm "fazowanej" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony.	m2		
		207,95 + 12,00	m2	219,95	
				RAZEM	219,95
45 d.1.2.2	KSNR 6 0302- 01 trotuar	Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2		
		123,00 + 194,00 + 18,50	m2	335,50	
				RAZEM	335,50
46 d.1.2.2	KSNR 6 0503- 07 trotuar	Spoinowanie nawierzchni fugą epoksydową do bruku	m2		
		335,50	m2	335,50	
				RAZEM	335,50
1.2.3		ELEMENTY CHODNIKA			
47 d.1.2.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		(173,60 + 81,70) * 0,006	m3	1,53	
				RAZEM	1,53
48 d.1.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		274,00 - (11,70 + 2,00 + 2,00 + 55,00 + 2,00 + 9,30 + 3,30 + 2,70 + 8,40 + 2,00 * 2)	m	173,60	
				RAZEM	173,60
49 d.1.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		27,00 + 3,00 * 2 + 4,00 + 1,60 * 2 + 19,00 + 22,50	m	81,70	
				RAZEM	81,70
1.3		ZIELEN DROGOWA			
50 d.1.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim - grubość warstwy 10 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(140,00 + 67,00 + 25,00 + 97,00) * 0,10 + 23,00 * 0,05$	m3	34,05	
				RAZEM	34,05
51 d.1.3	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem (trawa z rolki - wraz z deszczowaniem przez okres 15 dni.)	m2		
		32,90 / 0,10	m2	329,00	
				RAZEM	329,00
52 d.1.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie kory sosnowej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		$23,00 * 0,05$	m3	1,15	
				RAZEM	1,15
2		MAŁA ARCHITEKTURA			
53 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek typu Wenecja firmy KOMSERWIS - lub równoważny ale nie o gorszych parametrach technicznych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
54 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy 80 dcm3 prefabrykowanych z betonu piaskowanego typu Navan firmy KOMSERWIS - lub równoważny ale nie o gorszych parametrach technicznych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
55 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż siedzisk prefabrykowanych z betonu piaskowanego typu Navan firmy KOMSERWIS - lub równoważny ale nie o gorszych parametrach technicznych	szt.		
		elementy o dł. 117 cm 25	szt.	25,00	
		elementy o dł. 50 cm 12	szt.	12,00	
				RAZEM	37,00
56 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej BARTEK VI firmy Wireland (elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo) - lub równoważny ale nie o gorszych parametrach technicznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00