

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ŚCIEŻKA ROWEROWA Z CHODNIKIEM			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.1		691 / 1000	km	0,69	
				RAZEM	0,69
2	KNR AT-03 0105-03	Mechaniczna rozbiórka betonu z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m2		
d.1.1		2,5 * 2,5 + 1,5 * 1,5	m2	8,50	
				RAZEM	8,50
3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.1.1		25,2 * 0,1 + 82 * 0,15 * 0,3	m3	6,21	
				RAZEM	6,21
4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m3		
d.1.1		6,21 + 8,5 * 0,3	m3	8,76	
				RAZEM	8,76
5	KNNR 1 0103-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1.1		4 + 5 + 6 + 6	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
6	KNNR 1 0103-03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm	szt.		
d.1.1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNNR 1 0103-05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55 cm	szt.		
d.1.1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNNR 1 0104-01	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1.1		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
9	KNNR 1 0104-03	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1.1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1.1		1 + 4	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
11	KNNR 1 0110-01	Usunięcie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki - materiał z wycinki i karczowania Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.	mp.		
d.1.1		4 + 4 + 5 + 4	mp.	17,00	
				RAZEM	17,00
12	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu z wywiezieniem na odległość 3 km - Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.	m2		
d.1.1		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
13	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m3		
d.1.1		120 * 5 * 0,7	m3	420,00	
				RAZEM	420,00
14	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.1.1		691 * 4	m2	2 764,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 764,00
15 d.1.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
		2764 * 0,3	m ³	829,20	
				RAZEM	829,20
16 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - w miejsce wskazane przez Inwestora. Krotność = 5	m ³		
		829,2	m ³	829,20	
				RAZEM	829,20
17 d.1.1	KNNR 1 0215-02	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m ³		
		120	m ³	120,00	
				RAZEM	120,00
18 d.1.1	KNNR 1 0215-04	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m ³		
		120	m ³	120,00	
				RAZEM	120,00
19 d.1.1	KNNR 1 0215-06	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 30 do 60 m	m ³		
		120	m ³	120,00	
				RAZEM	120,00
20 d.1.1	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m ³		
		260 * 0,8	m ³	208,00	
				RAZEM	208,00
21 d.1.1	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto)	m ²		
		(200 * 2 * 2 + 1280 + 300 * 2 + 160 * 2 * 2)	m ²	3 320,00	
				RAZEM	3 320,00
1.2		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI			
22 d.1.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
23 d.1.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6 * 2 * 7	m	84,00	
				RAZEM	84,00
24 d.1.2	KNNR 6 0802-05	Rozebranie - ławy pod krawężnikiem z betonu gr. 10 cm ręcznie	m ²		
		6 * 0,3 * 2 * 7	m ²	25,20	
				RAZEM	25,20
25 d.1.2	KNK 2-06 0803-05	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki / CIĄGI PIESZO JEZDNE I WŁĄCZENIE DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W UL. 3 MAJA / odzysk zwrot dla inwestora/	m ²		
		4 * 5 * 7 + 16	m ²	156,00	
				RAZEM	156,00
26 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		2764	m ²	2 764,00	
				RAZEM	2 764,00
27 d.1.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa włączów studzienek	m ³		
		0,1 * 2	m ³	0,20	
				RAZEM	0,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (pospółka zwirowa 0/60mm)	m2		
		691 * 3,5 + 16	m2	2 434,50	
				RAZEM	2 434,50
29	KNNR 6 0113-06	Wjazd - warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31.5 mm gr. 15 cm	m2		
		6 * 3,5	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
30	KNNR 6 0502-03	Ścieżka z kostki brukowej betonowej czerwonej niefazowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		691 * 2 + 5 * 7 * 2	m2	1 452,00	
				RAZEM	1 452,00
31	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej niefazowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		691 * 1,5 + 5 * 7 * 1,5 + 16	m2	1 105,00	
				RAZEM	1 105,00
32	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i krawężniki z oporem	m3		
		(691 * 2 - 12 + 6) * 0,4 * 0,1 + 12 * 0,6 * 0,1 + 28 * 0,1 * 0,6	m3	57,44	
				RAZEM	57,44
33	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		691 * 2 - 12 + 6	m	1 376,00	
				RAZEM	1 376,00
34	KNNR 6 0404-05	Krawężniki o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
35	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe przejściowe -skośne 100x30/22x15	m		
		7 * 2 * 2	m	28,00	
				RAZEM	28,00
1.3		ZNAKI DROGOWE			
36	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - wariant 1	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
37	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe -C13/16- 4 szt-	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
38	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe -C13a - 2 szt - koniec drogi dla rowerzystów	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
39	KNR AT-04 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni , za pomocą mas chemout- wardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym- ZNAK P-23 / 8 SZT / ZNAK ROWERU W DWÓCH KIERUNKACH W CZTERECH MIEJSCACH /	m2		
		8 * 0,7	m2	5,60	
				RAZEM	5,60
1.4	45112710-5	ZIELEN			
40	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		730 * 2 * 0,04 * 0,3	m3	17,52	
				RAZEM	17,52

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.4	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m3		
		17,52	m3	17,52	
				RAZEM	17,52
42 d.1.4	KNR 2-21 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m2		
		80	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
43 d.1.4	KNR 2-21 0204-03	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym w gruncie kat. I-II	ha		
		$(200 * 2 * 2 + 1280 + 300 * 2 + 160 * 2 * 2) / 10000$	ha	0,33	
				RAZEM	0,33
44 d.1.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - gr 5 cm	m3		
		$(200 * 2 * 2 + 1280 + 300 * 2 + 160 * 2 * 2) * 0,05$	m3	166,00	
				RAZEM	166,00
45 d.1.4	kalk indywid	Wykonanie trawników - hydroobsiew	ha		
		$(200 * 2 * 2 + 1280 + 300 * 2 + 160 * 2 * 2) / 10000$	ha	0,33	
				RAZEM	0,33