

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
d.1	analiza indywidualna	Czasowa organizacja ruchu (projekt-zatwierdzenie, wprowadzenie)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	analiza indywidualna	Stała organizacja ruchu (projekt-zatwierdzenie)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	analiza indywidualna	Przestawienie obiektu kultu religijnego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
d.2	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej w celu regulacji wysokości nawierzchni istniejącego chodnika (nie wykorzystaną kostkę brukową betonową Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na bazę WID w Zagościńcu, ul. Asfaltowa 1) 800.00*50%<istniejący chodnik do przełożenia> 128.00+111.82+130.12<rozebranie nawierzchni na zjazdach> 90.54<rozebranie kostki na parkingu>	m ² m ² m ² m ²	400.000 369.940 90.540	
				RAZEM	860.480
d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej (nadające się do ponownego użytku obrzeża należy ułożyć na paletach i zawieść na bazę WID do Zagościńca, ul. Asfaltowa 1. O przydatności decyduje Inspektor.) 4+7.5+8.8+40+20+20+21+13.5+20+56.8+5.8+33+32.5+26+8.7+175 200.00<rozebranie obrzeży na parkingu>	m m m	492.600 200.000	
				RAZEM	692.600
3		Elementy odwodnienia			
d.3	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość (utylizacja gruntu oraz odległość transportu w zakresie Wykonawcy) (1.30*0.80*0.80+1.00*0.80*0.80)*7	m ³ m ³	10.304	
				RAZEM	10.304
d.3	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 1.30*0.4*7	m ³ m ³	3.640	
				RAZEM	3.640
d.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC Sn8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 1.30*7	m m	9.100	
				RAZEM	9.100
d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
d.3	KNR 2-01 0504-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków ręcznych - kat. gruntu I-III (dostarczenie gruntu G1) 1.30*0.80*0.80*7+1.00*0.80*0.80*7 -(PoleKołaD(0.16)*1.30*7+PoleKołaD(0.50)*1.00*7)	m ³ m ³ m ³	10.304 -1.557	
				RAZEM	8.747
4		Budowa - chodnik, ścieżki rowerowej, zjazdu			
d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 970.37<ścieżka rowerowa> 95.65<ściek przy ścieżce rowerowej> 80.00<zjazd>	m ² m ² m ² m ²	970.370 95.650 80.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40.00	m ²	40.000	
				RAZEM	1186.020
14	KNR 4-01 d.4 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do (utyli- zacja gruntu oraz odległość transportu w zakresie Wykonawcy) 970.37*0.20 95.65*0.20 80.00*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	194.074 19.130 16.000	
				RAZEM	229.204
15	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.13 800.00*50%<istniejący chodnik do przełożenia> 111.82*50%<istniejące zjazdy do przełożenia> 161.07+17.49+130.12<rozebranie nawierzchni na zjazdach> 80.00<zjazd do budowy>	m ² m ² m ² m ² m ²	1186.020 400.000 55.910 308.680 80.000	
				RAZEM	2030.610
16	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 4.12+7.22+7.47+38.54+18.57+3.40+1.14+3.20+1.00+17.83+20.39+13.41+ 19.71+54.45+32.00+30.31+26.08+8.68+173.11	m m	480.630	
				RAZEM	480.630
17	KNNR 6 d.4 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 60.00	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
18	KNNR 1 d.4 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do (utyliacja gruntu w za- kresie Wykonawcy) 0.50*(11.00+4.00+6.00+6.00+2*6.00+4.00+5.00*4*4.00+4*3.5)*0.35	m ³ m ³	23.975	
				RAZEM	23.975
19	KNR AT-03 d.4 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 262.97+193.65+101.50	m m	558.120	
				RAZEM	558.120
20	KNNR 6 d.4 0106-04	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm 800.00*50%	m ² m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
21	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 800.00*50%<istniejący chodnik do przełożenia z wykorzystaniem ist. kost- ki brukowej betonowej>	m ² m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
22	KNNR 6 d.4 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym za- gęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (111.82+130.12)*0.05	m ³ m ³	12.097	
				RAZEM	12.097
23	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 111.82+130.12<istniejące zjazdy do przełożenia z wykorzystaniem ist. kostki brukowej betonowej>	m ² m ²	241.940	
				RAZEM	241.940
24	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o grubości po za- gęszczeniu 20 cm<zjazdy- dopuszcza się kruszywo betonowe> 80.00	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
25	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej behaton grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z rozbiórki) 47.00<zjazd do budowy>	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
26	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej behaton bez fazowy szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33.00 <zjazd do budowy> 128.00<wymiana kostki na zjazdach>	m ² m ² m ²	33.000 128.000	
				RAZEM	161.000
27	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm<ścieżka rowerowa> 970.37 40.00	m ² m ² m ²	970.370 40.000	
				RAZEM	1010.370
28	KNNR 6 d.4 0502-02	Ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm holland bez fazowy czerwony na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spo- in piaskiem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		970.37	m ²	970.370	
				RAZEM	970.370
29	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej behaton bez fazowy szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33.00 <zjazd do budowy>	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
30	KNNR 6 d.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 200.00	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
31	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.00<poszeżenie chodnika przy parkingu>	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
5		Prace wykończeniowe			
32	KNR 2-21 d.5 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej (i dostarczenie ziemi urodzajnej) ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 523.35*0.10	m ³ m ³	52.335	
				RAZEM	52.335
33	KNR 2-21 d.5 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 523.35	m ² m ²	523.350	
				RAZEM	523.350
34	d.5 wycena indywidualna	Ogranicznik parkingowy (gumowy bądź metalowy zabezpieczony antykorozyjnie) trwale przymocowany do podłoża 46.4+16+25.1	m m	87.500	
				RAZEM	87.500
6		Oznakowanie			
35	d.6	Dostawa i montaż oznakowania pionowego C13/16 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
36	d.6	Dostawa i montaż oznakowania pionowego C16 z T-22 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
37	d.6	Dostawa i montaż oznakowania pionowego C13a 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000