

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1	KNNR 00-01-0111-0100 / D - 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, oraz inwentaryzacja powykonawcza. 0.515	km km	 0,515	0,515
1.2	KNNR 00-01-0113-0100 / D - 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 515*2.5	m2 m2	 1 287,500	1 287,500
1.3	KNNR 00-01-0205-0300 / D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-IV w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - wariant 1 1287.5*0.20	m3 m3	 257,500	257,500
2		Remont odwodnienia			
2.1	KNNR 00-01-0307-0200 / D - 02.01.01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV (7*5+6+27+27+32)*1.5*1.5	m3 m3	 285,750	285,750
2.2	KNNR 00-01-0318-0100 / D - 02.03.01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 285.75	m3 m3	 285,750	285,750
2.3	KNNR 00-04-1308-0200 / D - 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 7*5	m m	 35,000	35,000
2.4	KNNR 00-04-1308-0500 / D - 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 6+27+27+32	m m	 92,000	92,000
2.5	KNNR 00-04-1413-0100 / D - 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. do 3m 4	studnia studnia	 4,000	4,000
2.6	KNNR 00-04-1424-0200 / D - 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 7	szt. szt.	 7,000	7,000
2.7	KNNR 00-06-1302-0200 / D - 06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 111	m m	 111,000	111,000
2.8	KNNR 00-06-0109-0200 / D - 08.05.01	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą. Podbudowa pod ściek. (515-68)*0.5	m2 m2	 223,500	223,500
2.9	KNNR 00-06-0502-0300 / D - 08.05.01	Nawierzchnia ścieku z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 223.5	m2 m2	 223,500	223,500
3		Plac postojowy, ciąg pieszy, zjazdu			
3.1	KNNR 00-06-0101-0100 / D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wariant 1 615	m2 m2	 615,000	615,000

Budowa chodnika dla pieszych przy drodze
powiatowej Nr 1233R Spie - Krzątka od km
0+000 do km 0+515

Przedmiar

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.2	KNNR 00-06-0101-0200 / D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wariant 1 358	m2 m2	 358,000	358,000
3.3	KNNR 00-01-0205-0300 / D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - wariant 1 358*0.2+615*0.1	m3 m3	 133,100	133,100
3.4	KNNR 00-06-0103-0300 / D - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wariant 1 156+190+152+46+42+21+8+282+19+18+19+10+10	m2 m2	 973,000	973,000
3.5	KNNR 00-06-0104-0100 / D - 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm - wariant 1 973	m2 m2	 973,000	973,000
3.6	KNNR 00-06-0113-0200 / D - 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm gr. 20 cm 282+19+18+19+10+10	m2 m2	 358,000	358,000
3.7	KNNR 00-06-0113-0500 / D - 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm 156+190+152+46+42+21+8	m2 m2	 615,000	615,000
3.8	KNNR 00-06-0403-0300 / D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo- piaskowej 515-68+4.5*2+85	m m	 541,000	541,000
3.9	KNNR 00-06-0404-0500 / D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową 85+199-68+515-267	m m	 464,000	464,000
3.10	KNNR 00-06-0502-0200 / D - 08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 156+190+152+46+42+21+8	m2 m2	 615,000	615,000
3.11	KNNR 00-06-0502-0300 / D - 08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 282+19+18+19+10+10	m2 m2	 358,000	358,000
3.12	KNNR 00-06-0204-0500 / D - 04.04.02	Nawierzchnie na zjazdach z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm gr. 15 cm 12.5*2+28*2	m2 m2	 81,000	81,000
3.13	ANALIZA WŁASNA / D - 08.03.01	Montaż palisady betonowej na ławie betonowej z oporem. H=60 cm - 50%, H=80 cm - 50%. 51	m m	 51,000	51,000