

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.
		Kosztyorys	Remont ulicy Jagiellońskiej w Dobczycach K1984			
		Rozdział	Chodniki			
1		Element	Roboty przygotowawcze			
1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	1,400	1
1.2	D.01.02.04	kalk. własna	Rozbiórka istniejących chodników krawężniki wraz z ławą ,obrzeża ,kostka , ściek przykrawężnikowy z jednej kostki- poz. scalona wraz z wywozem gruzu	m2	2 341,000	1
1.3	D.10.01.05	KNR 231 1406 -04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworow teletechnicznych	szt	19,000	1
1.4	D.03.02.01	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt.	5,000	1
1.5	D.10.01.05	KNR 231 1406 -04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworow wodociągowych	szt	13,000	1
2		Element	Chodnik			
2.1	ST-1, D-02.00.00	KNR 231/101/1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV szer. 60 cm - pod krawężnik, i ściek głębok. 40cm - z wywozem	m3	357,600	1
2.2	ST-1, D-02.00.00	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - z wykorzystaniem materiału na budowie	m3	366,000	1
2.3	D-04.04.02, D-08.01.01	KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, podbudowa z kruszywa łamanego	m	1 421,000	1
2.4	D-08.03.01	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wyk. ławy betonowej	m	1 108,000	1
2.5	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu gr. 15 cm (podbudowa pod chodnikiem)-uzupełnienie podbudowy	m2	2 341,000	1
2.6	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu gr. 15cm (podbudowa)	m2	314,000	1
2.7	05.03.23a	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona	m2	2 029,000	1
2.8	05.03.23a	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, - analogia przełożenie istniejącej kostki w celu dopasowania do posesji	m2	240,000	1
2.9	05.03.23a	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona	m2	314,000	1
3		Element	Odwodnienie dróg			
3.1	D.01.02.04	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	1 500,000	1
3.2	D.03.02.01, D.04.06.01	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - wpust ściekowy 620x420 typ ciężki D 400 poz. scalona z wykonaniem wykopu, wykonaniem podłoża z betonu, obsypką i zasypką materiałem sypkim	szt	10,000	1
3.3	D.03.02.01	KSNR 1/505/3	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - Poz. scalona wykop, rury wraz z podłożem oraz podsypką, obsypką i zasypką materiałem sypkim	m	48,000	1
3.4	D-02.00.00, D-02.01.01, D-03.02.01, D-04.06.01	KNNR 4/1413/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000mm, głębokość do 3,0m, z pierścieniem odcciążającym poz. scalona z wykonaniem wykopu, wykonaniem podłoża z betonu, obsypką i zasypką materiałem sypkim	szt.	4,000	1
3.5		KNR 233/606 /1	Drobne roboty betonowe -wykończenia , dostosowania do posesji	m3	5,000	1
3.6	D-06.01.01	KNR 231/607/2	Ściek przykrawężnikowy z 2-ch rzędów kostki brukowej betonowej na podsypce cemento-piaskowej oraz na ławie betonowej	m2	1 430,000	1