

KOSZTORYS OFERTOWY

Numer	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn	Cena jedn.	Wartość
		Kosztorys	Budowa chodnika - ul. Dębowa w Dobczycach					
1		Element	Roboty przygotowawcze					
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km	0,845	1		
1.2		KNNR 1/103/2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-16-25-cm wraz z wykarczowaniem pni i wywozem	szt	12,00	1		
1.3	SST-3	KNNR 1/102/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średnie (od 31-60 % powierzchni)	ha	0,02	1		
2		Element	Roboty ziemne i rozbiórkowe					
2.1	D-02.01.01 D-01.02.02 D-02.00.00 D-06.04.01	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- oczyszczenie rowu z namotu w ilości 01 m3/mb- zdjęcie humusu	mb	1600,00	1		
2.2	D-02.01.01 D-02.03.01	KNNR 1/209/6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III- wykonanie rowu z wbudowaniem urobku w nasyp w ilości 0,5m3/mb - przesunięcie niwelety rowu	m3	400,00	1		
2.3	D-02.00.00 D-02.03.01		kal. indyw. dowóz i wbudowanie w nasyp materiału brakującego pod chodnik materiał zagęszczany warstwowo rodzaj :grunt kamienny	m3	830,00	1		
2.4	D-02.00.00 D-01.02.04		kal. indyw. rozbiórka i przełożenie istniejących zjazdów z wykorzystaniem istniejących rur w związku z przsunieniem niwelety rowu	mb	18,00	1		
3		Element	Odwodnienie					
3.1	D-03.02.01	KNNR 4/1308/6	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-400-mm wraz z robotami towarzyszącymi (wykop , podłoże z mat. sypkiego , zasyp materiałem poz.scal.	m	244,00	1		
3.2	D-03.02.01	KNNR 4/1308/5	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-315-mm poz. scal. j.w	m	33,00	1		
3.3	D-03.02.01	KNNR 4/1308/7	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-500-mm poz. scal j.w.	m	6,00	1		
3.4	D-03.02.01	KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu poz. scal. wraz z wykopem i kinetą	szt	10,00	1		
3.5	D-03.02.01	KNNR 4/1413/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi-1000-mm, głębokość 2-m - poz. scal. wraz z wykopem i kinetą	szt	9,00	1		
3.6	D-03.02.01	KNNR 4/1413/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi-1000-mm, głębokość 2-m - poz. scal. wraz z wykopem i kinetą - analogi studnia betonowa wylewana 1,5 m x 1,5 m	szt	1,00	1		
3.7	D-03.02.01	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm - przykanaliki poz. scal. j.w.	m	78,00	1		
3.8	D-02.00.00 D-01.02.04 D-04.04.02		kal. indyw. przebudowa istniejących zjazdów z wykorzystaniem istniejących rur w związku z przesunięciem niwelety rowu (przyjmując 6 m na 1 szt zjazdu wraz wykonaniem podbudowy z kruszywa kamiennego na wjazdach	szt	15,00	1		
3.9	D-06.02.01	KNNR 6/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50-cm i Fi 40 cm	szt	36,00	1		

[illegible]