

zadanie 4. Utwardzenie terenu od ul. Jasnej do Rabsztyna

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę oraz roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1,45 = 1,450km	km	1,450		
2	KNNR 1 0201/10 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km Korytowanie pod ścieżkę rowerową o szerokości 2,5 m $540*2,5*0,27 = 364,500\text{m}^3$ Korytowanie poszerzenia, skarpy $200*1*0,50 = 100,000\text{m}^3$ Korytowanie pod ścieżkę rowerową o szerokości 3,5 m $910*3,5*0,27 = 859,950\text{m}^3$ Korytowanie poszerzenia, skarpy $300*1,0*0,50 = 150,000\text{m}^3$	m ³	1 474,450		
3	KNNR 1 0208/02 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - odległość ustala wykonawca Korytowanie pod ścieżkę rowerową o szerokości 2,5 m $540*2,5*0,27 = 364,500\text{m}^3$ Korytowanie poszerzenia, skarpy $200*1*0,50 = 100,000\text{m}^3$ Korytowanie pod ścieżkę rowerową o szerokości 3,5 m $910*3,5*0,27 = 859,950\text{m}^3$ Korytowanie poszerzenia, skarpy $300*1,0*0,50 = 150,000\text{m}^3$	m ³	1 474,450		
	3 Roboty nawierzchniowe				
1	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI pod ścieżkę $(910*3,5)+(540*2,5) = 4 535,000\text{m}^2$	m ²	4 535,000		
2	KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	4 535,000		
3	KNNR 6 0113/04 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm	m ²	4 535,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				