

Przedmiar robót - drogi wewnętrzne oczyszczalni ścieków w Dobromierzu

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.20		
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Całkowita grubość warstwy ziemi urodzajnej do usunięcia wynosi 30 cm. Całość humusu przemieszczamy na odl. 30 m i pozostawiamy w haldzie do zagospodarowania przy realizacji terenów zielonych w obrębie oczyszczalni oraz budowie dróg wewnętrznych.	m2	2250		
3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na średnia gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdnii i chodników. Całość gruntu z korytowania należy wywieźć na odległość 1 km. Objętość gruntu z korytowania to ok. 219 m3.	m2	730		
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	730		
5	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Warstwa wykonana pod konstrukcję dróg asfaltowych oraz plac betonowy studni zlewnej.	m2	730		
6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 17 cm.	m2	605		
7	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2	605		
8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2	605		
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	605		
10	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	375		
11	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w haldach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. Grunt zmagazynowany w haldzie pochodzi z korytowania.	m3	219		
12	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III - zasypanie przestrzeni za ustawionymi krawężnikami na szerokości średnio 1,0m . Plantowanie wykonane z gruntu pozostającego po zdjęciu warstwy humusu z terenu działki i pozostawionego w haldzie na terenie działki.	m2	400		
13	KNR AT-03 0303-01	Nawierzchnia z betonu B-35 gr. 22 cm, z warstwą posłizgową z foli PCW grubości 6 mm, dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową - nawierzchnia placu przy studni zlewnej.	m2	50		

