

Utwardzenie drogi dojazdowej do oczyszczalni

Budowa: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów
Obiekt: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów

Data : 12.02.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KSNR 001-0105-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Prace pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - korytach pod nawierzchnie placów postojowych.	0,160	ha
2	KNR 201-0233-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW / 75 KM/ gruntu kat. I-II	950,000	m2
3	KSNR 006-0101-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	950,000	m2
4	ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV	1 583,000	m2
5	KNR 223-0101-01-00 GKkFiS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie podbudowy jednowarstwowej z żużla paleniskowego niesortowanego, przy transporcie materiałów taczkami - grubość warstwy 10 cm	15,830	100 m2
6	KNR 223-0101-02-00 GKkFiS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie podbudowy jednowarstwowej z żużla paleniskowego niesortowanego, przy transporcie materiałów taczkami - dodatek lub potr.za każdy 1 cm różnicy grub., krotność 10	15,730	100 m2
7	KSNR 006-0310-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowładoczym 10-15t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I	1 583,000	m2
8	KSNR 006-0310-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowładoczym 10-15t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I	1 583,000	m2

--- Koniec wydruku ---