

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Budowa placu postojowego przy drodze gminnej nr ewid. 2084/52 w miejscowości Trzeboś		
1		Element	Element		
1.1	D-03.02.01	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	2
1.2	D-03.02.01	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi'500' mm z osadnikiem bez syfonu	szt	3
1.3	D-03.02.01	KNNR 11/505/6 (1)	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z tworzyw dwuścienne, Dn'200' mm	m	6
1.4	D-04.01.01	KNR 231/101/1	Analogia. Koryta wykonywane na całej szerokości parkingu, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm, docelowo korytowanie na głębokość 30 cm, urobek z korytowania wbudowany na skarpę powyżej placu postojowego	m2	537,340
1.5	D-04.01.01	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=2	m2	537,340
1.6	D-08.01.01	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem, beton B-15, ilość betonu 0,08 m2/mb	m3	7,440
1.7	D-08.01.01	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	93,000
1.8	D-04.02.01	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm	m2	520,000
1.9	D-04.06.01	KNR 231/109/3	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm, docelowo grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	520,000
1.10	D-08.02.02	KNNR 6/502/2 (1)	Analogia. Nawierzchnia placu z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara, przyjęto 95% zm ogółu powierzchni	m2	494,000
1.11	D-08.02.02	KNNR 6/502/2 (2)	Analogia. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa, wyznaczenie stanowisk postojowych paskami z kostki kolorowej	m2	26,000