

Przedmiar

Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 2276 w miejscowości Targowiska w km. 0+000 do 0+190

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 6 0807/02			Rozebranie ścieków z elementów betonowo - żeliwnych grubości 15cm na ławie betonowej	m	5
2	KNNR 6 0101/01			Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI w km 0+005 - 0+095 (oraz rozjazd i połączenia)	m2	326
3	KNNR 6 0103/03			Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI - zciągnięcie wierzchniej warstwy nawierzchni -śr. 5 cm (na odkład - jako opór pod warstwy konstrukcyjne) 0+095 -0+195 - 190m x 3,4 m	m2	666
4				Wykonanie stabilizacji gruntu spoiwem hydraulicznym istniejącej nawierzchni (grunt+kruszywo) o grubości 30 cm do osiągnięcia wytrzymałości na ściskanie Rm - 2,5 MPa min. 32 kg cementu na m2 0+095 -0+195 - 190m x 3,4 m (oraz rozjazd i połączenia)	m2	666
5	KNNR 6 0606/04			Cieki z elementów betonowych trójkątnych o grubości 18 cm (50x50) na ławie betonowej i z oporem betonowym	m	74
6	KNR 2-28 0408/01			Studnia ściekowa zbiorcza 400 x 400 mm o głębokości do 1,0m z tworzywa sztucznego z kratą żeliwną c-250	studnia	1
7	KNNR 4 1308/03			Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk wraz z umocnieniem wylotu płytami ażurowymi - 4x(40x60)	m	10
8	KNNR 6 0113/06			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (w tym rozjazd i połączenia)	m2	666
9	KNNR 6 0606/02			Kanał polimerowy z kratą żeliwną C-250 (nr - 6)	m	4
10	KNNR 4 1308/02			Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk (podłączenie kanału polim. z kanałem PCV 200)	m	2
11	KNNR 6 1305/01			Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - kan. san. teleskop	szt.	1
12	KNNR 6 0308/01.2			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 190 m x 2,8m oraz rozjazd i połączenia	m2	562
13	KNNR 6 0309/02.2			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 190m x 2,8 m oraz tym rozjazd i połączenia	m2	562
14	KNNR 6 0204/04			Nawierzchnie z tłuczni kamionnego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 8cm (291x0,3)m - pobocza	m2	87,3
15				geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,19