

Przedmiar

Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na dz. o nr. ewid 644 w m. Widacz

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 6 0101/01			Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI (część materiału do wykorzystania w celu wykonania oporu dla pobocza (202x3,5)m+mijanka 25m2 i zjazd na dr. gminną	m2	740
2	KNR 4-01 0108/06			Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	30
3	KNNR 6 0605/06			Rozebranie starego przepustu i montaż rury dwuściennej karbowanej, gładkiej wewnątrz, o wytrzymałości SN8 (przeznaczenie: przejezdna) - 400mm wraz z obsypką z kruszywa łamanego	m	6
4				Wykonanie stabilizacji gruntu spoiwem hydraulicznym istniejącej nawierzchni (grunt+kruszywo) o grubości 30 cm do osiągnięcia wytrzymałości na ściskanie Rm - 2,5 MPa w miejscu wykonanego koryta - min. 32 kg cementu na m2	m2	740
5	KNNR 6 0113/06			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm m + zjazdy na posesję	m2	760
6	KNNR 6 0606/03			Ścieki na ławie betonowej i z oporem betonowym o grubości 15cm (50x60)cm	m	28
7	KNNR 6 0308/01.2			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm (202x3)m + mijanka + zjazdy	m2	660
8	KNNR 6 1305/01			Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - ks	szt	3
9	KNNR 6 0309/02.2			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (202x3)m + mijanka + zjazdy	m2	660
10	KNNR 6 0204/04			Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 8cm (2 x202x0,5)m - pobocza	m2	202
11	KNNR 1 0202/08.1			Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km - wykonanie oporu dla pobocza	m3	40
12	KNNR 1 0501/01.1			Ręczne plantowanie powierzchni (oporu dla pobocza)	m2	400
13	KNNR 1 0514/01			Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (6 szt - płyty ażurowe 40x60) umocnienie wylotu cieku do rowu	m2	1,44
14	KNNR 1 0515/01			Umocnienie skarp i dna kanałów płytami żelbetowymi grubości 12cm wykonywanymi na mokro na podsypce - przyczółki przepustu	m2	6