

Przebudowa ulicy Krótkiej w Zbuczynie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,118	km	0,118
	razem	km	0,118
PODBUDOWY			
Niwelacja terenu			
2	KNNR 1 0202/08 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi 10-15t na odległość 1km Usunięcie zlegającej warstwy ziemi na warstwie istniejącego kruszywa łamanego wzdłuż krawężników (118,00*0,50*0,05)*2	m ³	5,900
	razem	m ³	5,900
3	KNR 13-12 0204/02 Niwelacja terenu z przemieszczeniem urobku na odległość do 200m wykonywana zgarniarkami samojezdnymi o pojemności skrzyni 8-10m ³ w gruncie kategorii III-IV (Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego) 118,00*5,00*0,05	m ³	29,500
	razem	m ³	29,500
Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
4	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 118,00*5,00	m ²	590,000
	razem	m ²	590,000
NAWIERZCHNIA			
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego			
5	KNNR 6 0308/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 118,00*5,00	m ²	590,000
	razem	m ²	590,000
Warstwa ścieralna dróg			
6	KNNR 6 0309/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 118,00*5,00	m ²	590,000
	razem	m ²	590,000
Roboty wykończeniowe			
7	KNR 2-31 1406/04 analogia Regulacja zaworów wodociągowych i studzienek kanalizacyjnych	szt	7,000