

45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
Droga powiatowa nr 1151E km 1+375 - 1+575,56

Identyfikator kosztorysu: DROGA 1

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 1111-11-11 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
10	KNNR 1 112-2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,12
	0,121	0,12	
20	KNNR 6 802-6 Rozebranie istniejących nawierzchni z betonu , mechaniczne	m2	45,00
30	KNNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3	6,75
	45*0,15	6,75	
40	KNNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km [S=4]	m3	6,75
2 roboty ziemne			
50	KNNR 6 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 10 cm, kat.gruntu II-IV	m2	311,25
60	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 19 cm, kat.gruntu II-IV	m2	85,00
70	KNNR 1 407-1 Formowanie nasypów z piasku .	m3	70,00
	70	70,00	
80	KNNR 1 409-7 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi, grunt sypki kat.I-II	m3	70,00
3 krawężnik i obrzeże			
90	KNNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m3	7,24
	201*(0,075-0,039)	7,24	
100	KNNR 6 403-4 Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, ława betonowa z oporem , podsypka cementowo-piaskowa	m	201,00
	201	201,00	
110	KNNR 6 404-2 Obrzeża betonowe o wym.20x6 cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m	241,00
4 chodniki			
120	KNNR 6 104-1 Warstwa odcinająca z piasku zagęszczanie mechaniczne warstwy o gr.po zagęszczeniu 12 cm [R=1,2;M=1,2;S=1,2]	m2	311,25
130	KNNR 6 502-3 Chodniki z kostki brukowej kolorowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm	m2	311,25
5 wjazdy			
140	KNNR 6 104-1 Warstwa odcinająca z piasku zagęszczanie mechaniczne warstwy o gr.po zagęszczeniu 10 cm	m2	85,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
150	KNNR 6 113-1 Podbudowy z kruszyw łamanych warstwa dolna, gr.warstwy po zagęszczeniu 12 cm [RMS=0,8]	m2	85,00
160	KNNR 6 502-3 Wjazd z kostki brukowej kolorowej gr.10 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm, wypełnienie spoin piaskiem	m2	85,00
6 płyty ażurowe i betonowe			
170	KNNR 6 104-1 Warstwa odsączająca z piasku zagęszczanie mechaniczne warstwy o gr.po zagęszczeniu 10 cm 6'płyty betonowe'	m2	6,00
180	KNNR 6 503-6 Chodniki z płyt betonowych o wym.50x50x7 cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	6,00
7 przepusty			
190	KNNR 6 605-2 Ławy fundamentowe betonowe pod przepusty 18*0,8*0,2	m3	2,88
200	KNNR 6 605-8 Przepusty rurowe - rury żelbetonowe o średnicy 80 cm 3*6	m	18,00
210	KNNR 6 605-5 Ścianka czołowa dla przepustu z rur o średnicy 80 cm	ściana	2,00
8 odwodnienie			
220	KNNR 4 1424-2 Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm wraz z wpustem	szt	2,00
230	KNNR 4 1308-1 Przykanaliki z rur PCV	m	3,00
240	KNNR 6 1302-2 Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, gr.namułu 20 cm	m	158,50
250u	3-3 Ułożenie płyt ażurowych na skarpie	m2	237,80
9 oznakowanie pionowe			
260	KNNR 6 701-3 Poręcze ochronne sztywne z rur - wysokość barierek 1,1 m	m	170,00
10 roboty wykończeniowe			
270	KNNR 6 1108-2 Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem a istniejącą jezdnią, obcinanie krawędzi mechanicznie 201*0,02*0,15	t	0,60
280u	2-3 Przestawienie wiaty 2x3 m (przystanek)	szt	1,00
290u	4-4 Malowanie słupów elektrycznych na wysokość 1,5 m w pasy farbą żółtą i czarną	szt	1,00

----- Koniec wydruku -----