

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ul. Leśnej we Włoszczowie					
1		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.395	km km	 0.395	
				RAZEM	0.395
2	KNNR 6 d.1 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem o wym 3 x 1,0 m 1185	m ² m ²	 1185.000	
				RAZEM	1185.000
3	KNR 2-31 d.1 1507-03	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t 421.4	t t	 421.400	
				RAZEM	421.400
4	KNR 2-31 d.1 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t Krotność = 9 421.4	t t	 421.400	
				RAZEM	421.400
5	KNR 2-01 d.1 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych 0.0041	ha ha	 0.004	
				RAZEM	0.004
6	KNR 2-01 d.1 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 5.05	mp mp	 5.050	
				RAZEM	5.050
2		II. ROBOTY ZIEMNE			
7	KNNR 1 d.2 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 1342.2 +100	m ³ m ³	 1442.200	
				RAZEM	1442.200
8	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 1342.2	m ³ m ³	 1342.200	
				RAZEM	1342.200
3		III. PODBUDOWA			
9	KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2112	m ² m ²	 2112.000	
				RAZEM	2112.000
10	KNNR 6 d.3 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.30 cm Krotność = 1.5 2112	m ² m ²	 2112.000	
				RAZEM	2112.000
11	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm (na zjazdach) Krotność = 1.5 159	m ² m ²	 159.000	
				RAZEM	159.000
12	KNNR 6 d.3 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 28 cm Krotność = 1.12 2112	m ² m ²	 2112.000	
				RAZEM	2112.000
13	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 159	m ² m ²	 159.000	
				RAZEM	159.000
14	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1994.6	m ² m ²	 1994.600	
				RAZEM	1994.600
4		VI ELEMENTY ULIC			
16	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (beton 0,0575 m3/mb) 790	m m	 790.000	
				RAZEM	790.000
17	KNNR 6 d.4 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		475.32	m	475.320	
				RAZEM	475.320
18	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		550.5	m ²	550.500	
				RAZEM	550.500
19	KNNR 6 d.4 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		550.5	m ²	550.500	
				RAZEM	550.500
20	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy do posesji	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
5		VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21	KNNR 6 d.5 0113-05	Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym gr. 10 cm	m ²		
		555	m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
22	KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV na poboczach	m ²		
		750 +550.5	m ²	1300.500	
				RAZEM	1300.500
6		VIII URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
23	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3	szt.		
		m2 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 6 d.6 0704-01	Wykonanie progów zwalniających liniowych listwowych z oznakowaniem pionowym	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000