

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1210F W M. SZCZANIEC					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 d.1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej 0,174	km km	 0,174	 0,174
				RAZEM	0,174
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	KNR AT-03 d.2 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 12 cm wraz z odkuciem i utylizacją urobku Krotność = 1,2 4	m m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-31 d.2 0805-05 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni brukowcowej wraz z załadunkiem odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 5km 90	m ² m ²	 90,000	 90,000
				RAZEM	90,000
4	KNR 2-31 d.2 0804-03 0804-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 20 cm wraz z odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km - istniejąca droga tłuczniowo gruntowa 38	m ² m ²	 38,000	 38,000
				RAZEM	38,000
5	KNR 2-31 d.2 0807-01 analogia	Rozebranie istniejących nawierzchni zjazdów do posesji wraz z załadunkiem i odwozem do utylizacji na odległość do 10km 61	m ² m ²	 61,000	 61,000
				RAZEM	61,000
3 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - JEZDNIA 38	m ² m ²	 38,000	 38,000
				RAZEM	38,000
7	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - ZJAZDY 163,7	m ² m ²	 163,700	 163,700
				RAZEM	163,700
8	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 30 cm - CHODNIKI I ŚCIEŻKA ROWEROWA (należy uwzględnić w robotach ziemnych korytowania ścieżki istniejącego pobocza) 520	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
9	KNR 4-01 d.3 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją 216,5	m ³ m ³	 216,500	 216,500
				RAZEM	216,500
4 PODBUDOWY					
10	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 721,7	m ² m ²	 721,700	 721,700
				RAZEM	721,700
11	KNR 2-31 d.4 0106-03 0106-04 analogia	Warstwa odcinająca odsączająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu 520	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
12	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1254,8	m ² m ²	 1254,800	 1254,800
				RAZEM	1254,800
13	KNR 2-31 d.4 0110-01 0110-02 analogia	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-bitumicznej (beton asfaltowy) - grubość warstwy po zagęszczeniu 4-8 cm 589,4	m ² m ²	 589,400	 589,400
				RAZEM	589,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.4 0110-01 0110-02 analogia	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej (beton asfaltowy) - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		38	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
5		NAWIERZCHNIE			
15	KNR 2-31 d.5 0311-05 0311-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych (beton asfaltowy) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		627,4	m ²	627,400	
				RAZEM	627,400
16	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm - kolor szary	m ²		
		225,1	m ²	225,100	
				RAZEM	225,100
17	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm - kolor czerwony	m ²		
		294,9	m ²	294,900	
				RAZEM	294,900
6		ELEMENTY ULIC			
18	KNR 2-31 d.6 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		49,5	m ³	49,500	
				RAZEM	49,500
19	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		279,5	m	279,500	
				RAZEM	279,500
20	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione i skosy na zjazdach o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
21	KNR 2-31 d.6 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		367	m	367,000	
				RAZEM	367,000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22	KNR 2-01 d.7 0407-01 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów zielonych humusem wraz z dostarczeniem materiału przez Wykonawcę do wbudowania	m ³		
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
23	KNR 2-01 d.7 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m ²		
		174*2	m ²	348,000	
				RAZEM	348,000
8		ODWODNIENIE			
24	KNR 2-31 d.8 0606-01 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
25	KNR 2-31 d.8 1403-06 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z załadunkiem i wywozem, utylizacją urobku na odległość do 5km	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
26	KNR 2-31 d.8 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28	KNR 2-31 d.8 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9		OZNAKOWANIE DROGOWE			
29	KNR 2-31 d.9 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30	KNR 2-31 d.9.0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000