

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		jezdnia			
1	KNNR 6 d.1 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników-całkowita głębokość korytowania 40 cm Krotność = 1.33 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
2	KNNR 1 d.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 100	m ³ m ³	 100.000	
				RAZEM	100.000
3	kalk. własna d.1	Transport ziemi samochodami samowyladowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) oraz oplata skladowiskowa 100	m ³ m ³	 100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNNR 6 d.1 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
5	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm gr. 20 cm 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNNR 6 d.1 0203-05 z.o.2.6. 9901-02 analogia	Nawierzchnie z frezu asfaltowego na jezdniach - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Frez asfaltowy - materiał INWESTORA - transport z z miejsca skladowania w Środzie Śląskiej (baza inwestora) na miejsce wbudowania w Udaninie 23 km po stronie WYKONAWCY - Inwestor zapewnia załadunek 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
7	KNNR 6 d.1 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
8	KNNR 6 d.1 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
9	KNNR 6 d.1 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
2		chodnik			
10	KNNR 6 d.2 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 324	m ² m ²	 324.000	
				RAZEM	324.000
11	KNNR 1 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 97.2	m ³ m ³	 97.200	
				RAZEM	97.200
12	kalk. własna d.2	Transport ziemi samochodami samowyladowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) oraz oplata skladowiskowa 97.2	m ³ m ³	 97.200	
				RAZEM	97.200
13	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 324	m ² m ²	 324.000	
				RAZEM	324.000
14	KNR 2-31 d.2 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 180	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
16	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 324	m ² m ²	 324.000	
				RAZEM	324.000
17	KNNR 6 d.2 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - regulacja 2 szt. pokrywTPSA	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
18	d.2 kalk. własna	Spoinowanie przestrzeni pomiędzy krawężnikami zaprawą cementową, niebarwiona, długość krawężnika 180 m (elementy - krawężniki betonowe dł. 1 m - szpary styków średnio do 1 cm- ok.180 szt. spoin)	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000