

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.46888	km km		
				0.469	
				RAZEM	0.469
2	Kalk. własna d.1 1	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) -istniejące karpy przy skrzyżowa- niu z drogą powiatową 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 2-01 d.1 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich 0.0015	ha ha		
				0.002	
				RAZEM	0.002
5	KNNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na miejsce składowania dostępne wykonawcy 4.30	mp mp		
				4.300	
				RAZEM	4.300
2	45112000-5	Roboty ziemne			
6	KNNR 1 d.2 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - Jezdnia: 468.88*6.5 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 44.53+21.68 - Zjazdy: 173.16	m ² m ² m ² m ²		
				3047.720	
				66.210	
				173.160	
				RAZEM	3287.090
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.samowylad. - Ilość wykopów wg tabeli robót ziemnych: 663.17	m ³ m ³		
				663.170	
				RAZEM	663.170
8	KNNR 1 d.2 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III i wbudowanie w nasyp - Ilość materiału przeznaczona na nasyp zgodnie z tabelą robót ziemnych: 333.35	m ³ m ³		
				333.350	
				RAZEM	333.350
9	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), następane 9 km Krotność = 9 -Ilość materiału przeznaczona do wywiezienia na zwalęę dostępną wykonawcy lub do 10km. 243.60	m ³ m ³		
				243.600	
				RAZEM	243.600
10	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - Jezdnia: 468.88*6.5 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 44.53+21.68 - Zjazdy: 173.16	m ² m ² m ² m ²		
				3047.720	
				66.210	
				173.160	
				RAZEM	3287.090
3	45233252-0	Podbudowy			
11	KNNR 6 d.3 0112-05	Warstwa odcinająca z kruszyw naturalnych 0/31,5, gr. 10 cm - Jezdnia: 468.88*5.4 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 52.32+24.6	m ² m ² m ²		
				2531.952	
				76.920	
				RAZEM	2608.872

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm, gr. 20 cm -jezdnia główna - Jezdnia: 468.88*5.3 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 49.55+23.85	m ² m ² m ²	 2485.064 73.400	
				RAZEM	2558.464
13	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm-zjazdy 173.16	m ² m ²	 173.160	
				RAZEM	173.160
4	45233252-0	Nawierzchnie			
14	KNNR 6 d.4 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W, 50/ 70-o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - Jezdnia: 468.88*5.1 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 45.66+22.18	m ² m ² m ²	 2391.288 67.840	
				RAZEM	2459.128
15	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S, o gru- bości 4 cm (warstwa ścieralna) - Jezdnia: 468.88*5.0 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 44.53+21.68	m ² m ² m ²	 2344.400 66.210	
				RAZEM	2410.610
16	KNNR 6 d.4 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S, 50/70 o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)- warstwa 5cm-wjazdy Krotność = 0.8333 173.16	m ² m ²	 173.160	
				RAZEM	173.160
17	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - Podbudowa: 468.88*5.3 - Skrzyżowanie w pikietażu 0+320,159 i poszerzenia na skrzyżowaniu z drogą powiatową: 49.55+23.85 -podbudowa zjazdy 173.16 - warstwa wiążąca 468.88*5.1+45.66+22.18	m ² m ² m ² m ² m ²	 2485.064 73.400 173.160 2459.128	
				RAZEM	5190.752
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
18	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - B-33 1 -A-2 1 -D-1 2 -A-7 2 -E-17a 1 - D-42 1 -A-6b 1 -A-6c 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1.000 1.000 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 6 d.5 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie 2.98+4.8+2.4	m ² m ²	10.180	
				RAZEM	10.180
6	45233200-1	Roboty wykończeniowe			
21	KNNR 6 d.6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm -pobocza 706.16	m ² m ²	706.160	
				RAZEM	706.160
22	KNR 2-01 d.6 0507-02	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych 430.0*1.9	m ² m ²	817.000	
				RAZEM	817.000
23	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 430.0*1.9+468.88*1.0	m ² m ²	1285.880	
				RAZEM	1285.880
24	KNR 2-33 d.6 0601-02	Przepusty z rur PEHD D600, SN8 na konstrukcji zgodnej z rys. D6.3 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNNR 6 d.6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm lub alternatywnie obudowa wlotu i wylotu przepustu kamieniem polnym na podbudowie z betonu C12/15 gr. 10cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000