

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 195020Z w m. Siadło Górne					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.135	km	0.135	
				RAZEM	0.135
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z destruktu bitumicznego i kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0802-02	795	m ²	795.000	
	analogia			RAZEM	795.000
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
d.2	1103-04	poz.2*0.15	m ³	119.250	
	1103-05			RAZEM	119.250
3		Podbudowa			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01	579+43	m ²	622.000	
				RAZEM	622.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (potrącenie za wykonanie płytszego koryta jezdni o 5 cm)	m ²		
d.3	0101-02	-poz.4	m ²	-622.000	
				RAZEM	-622.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	poz.4	m ²	622.000	
				RAZEM	622.000
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-01	579	m ²	579.000	
				RAZEM	579.000
4		Nawierzchnia			
8	KNR 2-11	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grubości 3 cm	m ²		
d.4	0404-05	poz.7	m ²	579.000	
	analogia			RAZEM	579.000
9	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty ażurowe typu MEBA 0,6x0,4x0,1 m) - budowa	m ²		
d.4	0407-03	wypełnienie otworów kruszywem płukany	m ²	579.000	
	analogia	poz.7		RAZEM	579.000
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem (30x25 cm) na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	285	m	285.000	
	analogia			RAZEM	285.000
5		Zjazdy, poszerzenia			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów, poszerzeń jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.5	0101-01	862-poz.4	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów, poszerzeń jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (potrącenie za wykonanie płytszego koryta zjazdów, poszerzeń jezdni o 5 cm)	m ²		
d.5	0101-02	-poz.11	m ²	-240.000	
				RAZEM	-240.000
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.5	0103-04	poz.11	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, gr. 15 cm	m ²		
d.5	0113-01	poz.11	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej ("dwutewonik" kolor czerwony) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.5	0502-03	poz.11-114*0.15	m ²	222.900	
				RAZEM	222.900
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
6		Ścianka oporowa			
17	KNNR 1 d.6 0202-08 0208-01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi. Wykopy pod ścianki oporowe (20.25+15.75)*0.4*0.2	m ³ m ³	 2.880	
				RAZEM	2.880
18	KNR 2-01 d.6 0514-05 analiza indy- widualna	Wykonanie warstwy chudego betonu klasy C12/15 ław betonowych pod gazony poz.17	m ³ m ³	 2.880	
				RAZEM	2.880
19	d.6 kalk. własna	Wykonanie ścian oporowych z gazonów z wykonaniem zbrojenia i wypełnieniem otworów betonem wypełnienie betonem (0,6x0,4x0,25=0,06m3) pręty zbrojeniowe (przyjęto 2 pręty fi 12mm) 200	szt. szt.	 200.000	
				RAZEM	200.000
7		Przełożenie nawierzchni przy posesji 14 i 17			
20	KNNR 6 d.7 1103-01 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki betonowej prostokątnej wysokości 6 cm na podsypce piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem. Przełożenie nawierzchni. 5.2	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
21	KNNR 6 d.7 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNNR 6 d.7 1103-03 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt wielotworowych typu Meba o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
8		Regulacja pokryw i zaworów			
23	KNR 2-31 d.8 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
9		Roboty wykończeniowe			
25	KNNR 1 d.9 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 165	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000
26	KNR 2-01 d.9 0510-01	Obsianie skarp i poboczu mieszkanką traw przy grub.warstwy humusu 5 cm 165	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000
10		Oznakowanie pionowe			
27	KNNR 6 d.10 0808-08	Rozebranie słupków do znaków 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNNR 6 d.10 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR AT-06 d.10 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 1	kurs kurs	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR AT-06 d.10 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km, do 10 km Krotność = 9 1	kurs kurs	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 6 d.10 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
32 d.10	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 <znaki D-1> 2 <znak B-20> 1	szt. szt. szt.	 2.000 1.000	
				RAZEM	3.000