

OBMIARremont drogi centrum wsi w m. Nieciecza

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1		I ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1	KNR 2-31 d.1 0814-01, KNR 4-04 1103-04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 2-31 d.1 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNR 2-31 d.1 0815-02, KNR 4-04 1103-04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-31 d.1 0807-01, KNR 4-04 1103-04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z odwozem gruzu na odl. 1 km	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNR 2-31 d.1 0803-03,04, KNR 4-04 1103-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
6	KNR 2-31 d.1 0802-07,08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 30 cm. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
7	KNR 1 d.1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podślębielnymi o poj.łyżki 0,25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (koryto, poszerzenie, wykop pod krawężnik i pod ściek)	m ³		
		159,2	m ³	159.200	
				RAZEM	159.200
2		II PODBUDOWA			
8	KNR 2-31 d.2 0106-03, 04	Warstwa odcinająca z piasku - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
9	KNR 2-31 d.2 0114-05, 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
10	KNR 2-31 d.2 0114-07, 08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
11	KNR 2-31 d.2 0312-05,06, 1501-02, 1502-02	Wykonanie podbudowy z mieszanki min.-asf. - grubość po zagęszcz. 4 cm. Transport masy z odl. 25 km	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
3		III NAWIERZCHNIA			
12	KNR 2-31 d.3 0108-02, 1501-02, 1502-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 100 kg/m ² . Transport masy z odl. 25 km	t		
		599,2	t	599.200	
				RAZEM	599.200
13	KNR 2-31 d.3 0311-05, 1501-02, 1502-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm. Transport masy z odl. 25 km	m ²		
		5992	m ²	5992.000	
				RAZEM	5992.000
4		IV ODWODNIENIE			
14	KNR 2-18 d.4 0625-02	Przebudowa studzienek ściekowych z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm gł. 1,5 m z osadnikiem	szk.		

OBMIAR remont drogi centrum wsi w m. Nieciecza

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
		3		3.000	
			szt.	RAZEM	3.000
15	KNR 2-18 d.4 0625-02	Budowa studzienek ściekowych z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm gł. 1,5 m z osadnikiem	5	5.000	
			szt.	RAZEM	5.000
16	KNNR 4 d.4 1308-06, KNR 2-18 0501-02	Budowa kanału deszczowego z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	25	25.000	
			m	RAZEM	25.000
17	KNNR 11 d.4 0505-03, KNR 2-31 0602-03,	Przykanaliki z rur PCW o śr. nom. 200 mm na podsypce z płasku gr. 10 cm wraz z wykonaniem przekopu przez jezdnię	16	16.000	
			m	RAZEM	16.000
18	KNR 2-31 d.4 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	250	250.000	
			m	RAZEM	250.000
19	KNR 2-31 d.4 1404-01	Oczyszczenie kanalizacji deszczowej o śr. 0.30 - 0.40 m z namułu. Zamulenie 50%	50	50.000	
			m	RAZEM	50.000
20	d.4	Czyszczenie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm, zamulenie 50%	2	2.000	
			szt.	RAZEM	2.000
21	d.4	Czyszczenie studni kontrolnych o średnicy 100 cm, zamulenie 50%	1	1.000	
			szt.	RAZEM	1.000
5		V ROBOTY BRUKARSKIE			
22	KNNR 6 d.5 0401-03 KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem	400	400.000	
			m	RAZEM	400.000
23	KNR 2-31 d.5 0407-01, 0402-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na ławie betonowej	60	60.000	
			m	RAZEM	60.000
24	KNR 2-31 d.5 0608-01, 0402-03	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej gr. 8 cm, szerokości 0,20 m na podbudowie z kruszywa łamanego i ławie betonowej	30	30.000	
			m	RAZEM	30.000
25	KNR 2-31 d.5 0511-03	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (na zatoce i przed pomnikiem)	150	150.000	
			m ²	RAZEM	150.000
6		IX POBOCZA I ZJAZDY			
26	KNR 2-31 d.6 0114-07, 08	Uzupełnienie poboczny oraz zjazdów kruszywem łamanym 0-31,5 mm-warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm wraz z powierzchniowym utwardzeniem emulsją i grysami	1288	1288.000	
			m ²	RAZEM	1288.000