

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ULICA NAD JAREM					
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KSNR 1 d.1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.06	km km	 0.060	
				RAZEM	0.060
2	KNR 2-01 d.1 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR 2-01 d.1 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich 0.002	ha ha	 0.00/	
				RAZEM	0.00/
5	KNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 0.55	mp mp	 0.55	
				RAZEM	0.55
2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
6	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyladowczy-mi na nasyp i odkład 109.24	m ³ m ³	 109.24	
				RAZEM	109.24
7	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odwiezienie nadmiaru gruntu na odkład Krotność = 2 109.24	m ³ m ³	 109.24	
				RAZEM	109.24
8	KNR 2-01 d.2 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 80.04	m ² m ²	 80.04	
				RAZEM	80.04
3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
9	KNR 2-18 d.3 0625-02	D.03.02.01.40 Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR-W 2- d.3 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 6	m m	 6.00	
				RAZEM	6.00
11	KNNR 6 d.3 0602-03	D.03.02.01.61 Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 20 cm z betonu (analogia) Krotność = 0.6 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
4		D.04.00.00 POBUDOWA			
12	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 270.76	m ² m ²	 270.76	
				RAZEM	270.76
13	KNR 2-31 d.4 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 270.76	m ² m ²	 270.76	
				RAZEM	270.76
14	KNR 2-31 d.4 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 109.01	m ² m ²	 109.01	
				RAZEM	109.01
15	KSNR 6 d.4 0113-02	D.04.04.01.12 Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 109.01	m ² m ²	 109.01	
				RAZEM	109.01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		D.05.00.00. NAWIERZCHNIA			
16	KNR 0-11 d.5 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 109.01	m ² m ²	 109.01	
				RAZEM	109.01
6		D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
17	KNNR 6 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 97.6	m m	 97.60	
				RAZEM	97.60
18	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 69.7	m m	 69.70	
				RAZEM	69.70
19	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 161.75	m ² m ²	 161.75	
				RAZEM	161.75