

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ULICA NAD JAREM					
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0104-03	nym. 0.478	km	0.478	
				RAZEM	0.478
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0811-02	z wypełnieniem spoin piaskiem 480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
3	Kalkulacja	Odkupienie płyt betonowych gr. 15 cm (trylinki)	m ²		
d.1	własna	-384	m ²	-384.00	
				RAZEM	-384.00
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej o gr. 6 cm na pod-	m ²		
d.1	0811-01 -	sypce cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do odzys-	m ²		
	analogia	30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce	m		
d.1	0813-03	cementowo-piaskowej 177	m	177.00	
				RAZEM	177.00
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - obrzeża do odzys-	m		
d.1	0814-02	ku 30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiórki elemen-	m ³		
d.1	0108-17	tów betonowych na odległość do 1 km 72+7.96	m ³	79.96	
				RAZEM	79.96
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych	m ³		
d.1	0108-20	konstrukcji - za każdy nast. 1 km / do 4 km/ Krotność = 3 72+7.96	m ³	79.96	
				RAZEM	79.96
2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40	m ³		
d.2	0202-06	m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyladowczy-	m ³	1013.88	
		mi na nasyp i odkład 1013.88		RAZEM	1013.88
10	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odwiezie-	m ³		
		nie nadmiaru gruntu na odkład Krotność = 2 1013.88	m ³	1013.88	
				RAZEM	1013.88
11	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0313-01	ładowczymi (kat.gr.I-II) - pobocze z kruszywa o szer. min. 0,75 m 63.76	m ³	63.76	
				RAZEM	63.76
12	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - pobocza	m ³		
d.2	0236-03	z kruszywa 63.67	m ³	63.67	
				RAZEM	63.67
13	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
d.2	0506-07	226.4	m ²	226.40	
				RAZEM	226.40
3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
14	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3	m ³		
d.3	01 0212-08	na odkład w gruncie kat. III przyjęto 95% wykopówmechanicznie oraz 5% ręcznie 3.15	m ³	3.15	
				RAZEM	3.15
15	KNR-W 2-	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0	m ³		
d.3	01 0312-05	m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 3.15	m ³	3.15	
				RAZEM	3.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 1 d.3 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m ³		
		3.15	m ³	3.15	
				RAZEM	3.15
17	KNNR 4 d.3 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka, obsypka i nasypka	m ³		
		1.05	m ³	1.05	
				RAZEM	1.05
18	KNR-W 2- d.3 18 0408-05	D.03.02.01.11 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
19	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	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNNR 6 d.3 0602-03	D.03.02.01.61 Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 30 cm z betonu	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR 2-31 d.3 1406-03	D.03.02.01.72 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		19	szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
4		D.04.00.00 PODBUDOWA			
22	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		2029	m ²	2029.00	
				RAZEM	2029.00
23	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	m ²		
		2029	m ²	2029.00	
				RAZEM	2029.00
24	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	m ²		
		2029	m ²	2029.00	
				RAZEM	2029.00
25	KSNR 6 d.4 0113-02	D.04.04.01.12 Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		2029	m ²	2029.00	
				RAZEM	2029.00
5		D.05.00.00. NAWIERZCHNIA			
26	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	m ²		
		2029	m ²	2029.00	
				RAZEM	2029.00
6		D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
27	KNNR 6 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		566	m	566.00	
				RAZEM	566.00
28	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (obrzeża z odzysku)	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
29	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
30	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		25	m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
31	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z odzysku)	m ²		
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00