

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej inwentaryzacyjnej. 0.125	km km	0.13	0.13
				RAZEM	0.13
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. do 15 cm 660-95	m ² m ²	565.00	565.00
				RAZEM	565.00
3	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. 660*0.5	m ³ m ³	330.00	330.00
				RAZEM	330.00
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 660	m ² m ²	660.00	660.00
				RAZEM	660.00
5	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe C 3/4 gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 660	m ² m ²	660.00	660.00
				RAZEM	660.00
6	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 660	m ² m ²	660.00	660.00
				RAZEM	660.00
7	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 660-106*0.2	m ² m ²	638.80	638.80
				RAZEM	638.80
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężnik betonowa z oporem 144*0.08	m ³ m ³	11.52	11.52
				RAZEM	11.52
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 144	m m	144.00	144.00
				RAZEM	144.00
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa zwykła 106*0.2*0.15	m ³ m ³	3.18	3.18
				RAZEM	3.18
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki z kostki betonowej szarej 106*0.2	m ² m ²	21.20	21.20
				RAZEM	21.20
12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 4	szt. szt.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
13	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 106*0.8	m ² m ²	84.80	84.80
				RAZEM	84.80
14	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. - wykop pod studnie chłonne 4*2.5*0.9*0.9*3.14	m ³ m ³	25.43	25.43
				RAZEM	25.43
15	KNNR 4 1413-05	Studnie chłonne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 4	stud. stud.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
16	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - wypełnienie studni materiałem filtracyjnym zgodnie z projektem. 17.66*0.5	m ³ m ³	8.83	8.83
				RAZEM	8.83
17	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. - wykop pod przykanaliki i rurociąg rozsączający. 11*1.2*0.8+4*1.5*1.5	m ³ m ³	19.56	19.56
				RAZEM	19.56
18	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 11*0.8*0.15+4*0.4*1.5	m ³ m ³	3.72	3.72
				RAZEM	3.72

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 11	m		
			m	11.00	
				RAZEM	11.00
20	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur rozszczepiających PVC łączonych na wcisk w otulinie z geowłókniny o śr. zewn. 400 mm 4	m		
			m	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - wymiana gruntu 11*0.8*1+4*1.5*1	m ³		
			m ³	14.80	
				RAZEM	14.80
22	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00