

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi do stacji w Woli Rzędzinskiej					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.49	km		
			km	0.490	
				RAZEM	0.490
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR AT-03 d.1 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR AT-03 d.1 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 10 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
5	Kalkulacja d.1 ind.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40-60 cm 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	Kalkulacja d.1 ind.	Rozbiórka studni rewizyjnych w chodniku 5	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
7	Kalkulacja d.1 ind.	Rozbiórka istn. kanału z rur betonowych fi 200 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
8	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 960	m ²		
			m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
9	KNNR 6 d.1 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie - na wjazdach 240	m ²		
			m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
10	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 490	m		
			m	490.000	
				RAZEM	490.000
11	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 495	m ²		
			m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
12	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 490	m		
			m	490.000	
				RAZEM	490.000
13	KNNR 1 d.1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
14	KNNR 1 d.1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
2		Roboty ziemne			
15	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 167	m ³		
			m ³	167.000	
				RAZEM	167.000
16	KNNR 6 d.2 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 250	m		
			m	250.000	
				RAZEM	250.000
17	KNNR 6 d.2 1302-05	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNNR 1 d.2 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.I-II 130.23	m ³		
			m ³	130.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		odwodnienie korpusu drogowego		RAZEM	130.230
19	KNNR 1 d.3 0209-06	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III 320	m ³ m ³	 320.000	
				RAZEM	320.000
20	KNNR 4 d.3 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm 320	m m	 320.000	
				RAZEM	320.000
21	KNNR 4 d.3 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - zasypianie kanału piaskiem drobnym p.a. 139.5	m ³ m ³	 139.500	
				RAZEM	139.500
22	KNNR 4 d.3 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - zasypianie kanału pospółką. 40	m ³ m ³	 40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNNR 1 d.3 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki 156	m m	 156.000	
				RAZEM	156.000
24	KNNR 1 d.3 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x8 na podsypce cem.-piask gr. 5cm 187	m ² m ²	 187.000	
				RAZEM	187.000
25	KNNR 1 d.3 0512-02	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi na podsypce cementowo-piaskowej- płytki z odzysku 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
26	KNR 2-31 d.3 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 4	ściank. ściank.	 4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 4 d.3 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z kinetą i włazem żeliwnym typu lekkiego w gotowym wykopie o głębok. 1,5m 9	stud. stud.	 9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNNR 4 d.3 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNNR 4 d.3 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
30	KNNR 6 d.3 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3-1 szt. kratka ściekowa i 1 szt.studnia na początku zakresu 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
31	KNNR 6 d.3 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
4		Podbudowy		RAZEM	20.000
32	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wykonanie koryta pod ciągiem pieszo jezdny Krotność = 2 735	m ² m ²	 735.000	
				RAZEM	735.000
33	KNNR 6 d.4 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników-pod ściekiem muldowym 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
34	KNNR 6 d.4 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników- pod ściekiem muldowym cd. 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
35	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - pod ciągiem pieszo jezdny 735	m ² m ²	 735.000	
				RAZEM	735.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 6 d.4 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm- pod ściekiem muldowym 175	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
37	KNNR 6 d.4 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- pod sciekiem muldowym 175	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
38	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pod ciągiem pieszo - jezdnym 735	m ²		
			m ²	735.000	
				RAZEM	735.000
39	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - wykonanie pobocza szer. 0,7m z destruktu p.a. 250	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
5		Nawierzchnie			
40	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ściernalna) 1960	m ²		
			m ²	1960.000	
				RAZEM	1960.000
41	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 2010	m ²		
			m ²	2010.000	
				RAZEM	2010.000
6		Elementy ulic			
42	KNNR 6 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 490	m		
			m	490.000	
				RAZEM	490.000
43	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 330	m		
			m	330.000	
				RAZEM	330.000
44	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową- za muldą 300	m		
			m	300.000	
				RAZEM	300.000
45	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 429	m ²		
			m ²	429.000	
				RAZEM	429.000
46	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na wjazdach i pas wzdłuż chodnika 400	m ²		
			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
47	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-wykonanie muldy szer.0,5m 167	m ²		
			m ²	167.000	
				RAZEM	167.000