

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1		Wytyczenie obiektu drogowego w terenie	m		
d.1		71	m	71.000	
				RAZEM	71.000
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.071	km	0.071	
				RAZEM	0.071
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-02	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5.0*10.0	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem mate-	m ²		
d.2	0104-02	riалу z rozbiórki na odl. do 1 km 71.0*0.2*2	m ²	28.400	
				RAZEM	28.400
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0801-02	71.0*0.2*2	m ²	28.400	
				RAZEM	28.400
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowniczymi na od-	m ³		
d.2	0109-11	ległość do 1 km 71.0*0.2*0.15*2	m ³	4.260	
				RAZEM	4.260
3 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI					
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa z kruszywa łamanego 0/	m ³		
d.3	0605-01	31,5 gr 20cm (14.0+8.0)*0.2*0.6	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (żelbet.) o śr. 40 cm	m		
d.3	0605-08	14.0+8.0	m	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.3	0605-05	4	ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 PODBUDOWA					
10	KNNR 6	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach chodni-	m ²		
d.4	0102-01	ków 55.0*2.5	m ²	137.500	
				RAZEM	137.500
11	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.4	0101-02	rokości jezdni i chodników 71.0*1.8	m ²	127.800	
				RAZEM	127.800
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 127.8+137.5	m ²	265.300	
				RAZEM	265.300
13	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.4	0106-05	71.0*2.0	m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.4	0113-02	71.0*1.7+150.0	m ²	270.700	
				RAZEM	270.700
5 NAWIERZCHNIA					
15	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.5	1005-07	550.0	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
16	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfal-	t		
d.5	1108-02	towymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 2	t	2.000	
				RAZEM	2.000
17		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego w ilości 50kg/m2 - średnia gru-	m ²		
d.5		bość 2cm po zagęszczeniu 71.0*5.0	m ²	355.000	
				RAZEM	355.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 71.0*6.0+150.0	m ² m ²	 576.000	
				RAZEM	576.000
19	KNNR 6 d.5 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 71.0*1.5+150.0	m ² m ²	 256.500	
				RAZEM	256.500
20	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 71.0*6.0+150.0	m ² m ²	 576.000	
				RAZEM	576.000
6 ELEMENTY ULIC					
21	KNNR 6 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 125.0	m m	 125.000	
				RAZEM	125.000
22	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 55.0	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
23	KNNR 6 d.6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
24	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 90.0	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
7 ZJAZDY					
25	KNNR 6 d.7 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 36.0*2	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
26	KNNR 6 d.7 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 36.0*2	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
27	KNNR 6 d.7 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 36.0*2	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
28	KNNR 6 d.7 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 36.0*2	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
8 POBOCZA					
29	KNNR 6 d.8 0202-05	Nawierzchnie z mieszanki destruktu i gruntu rodzimego, warstwa dolna gr. 15 cm z materiału rozściełanego mechanicznie 71.0*1.0	m ² m ²	 71.000	
				RAZEM	71.000
9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
30		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000