

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Armii Krajowej w Gorzędowie					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111- d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.173	km km	0.173	
				RAZEM	0.173
2	KNR 2-31 1406- d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-31 1406- d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	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 173*2+18	m ² m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
6	KNNR 6 1005- d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1087	m ² m ²	1087.000	
				RAZEM	1087.000
7	KNNR 6 1005- d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1087	m ² m ²	1087.000	
				RAZEM	1087.000
8	KNNR 6 0309- d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieral- na) 1087	m ² m ²	1087.000	
				RAZEM	1087.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi w Barczkowicach (od Pomaru do torów)					
1 45111300-1 ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.69	km	0.690	
				RAZEM	0.690
2 JEZDNI					
2	KNNR 6 0107-d.2 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. 8 cm 690*3.9*0.08	m ³		
			m ³	215.280	
				RAZEM	215.280
3	KNNR 6 0113-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 7 cm 690*3.9	m ²		
			m ²	2691.000	
				RAZEM	2691.000
4	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścierna) 690*3.5	m ²		
			m ²	2415.000	
				RAZEM	2415.000
3 45233000-9 POBOCZA					
5	KNNR 6 0204-d.3 06	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 20 cm 690*2*0.75	m ²		
			m ²	1035.000	
				RAZEM	1035.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnia asfaltowa na drodze w miejscowości Galkowice Stare					
1 45111300-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,144	km	0,144	
				RAZEM	0,144
2	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanalnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2 JEZDNIA					
3	KNNR 6 0107-d.2 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ok. 10 cm 144*3,4*0,1	m ³		
			m ³	48,960	
				RAZEM	48,960
4	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm Krotność = 1,25 144*3	m ²		
			m ²	432,000	
				RAZEM	432,000
3 45233000-9 POBOCZA					
5	KNNR 6 0204-d.3 06	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm	m ²		
		144*2	m ²	288,000	
				RAZEM	288,000

A.A. 4A.

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Koźniewice					
1 45111300-1 ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.264	km	0.264	
				RAZEM	0.264
2	KNNR 1 0113-d.1 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm pod pobocza	m ²		
		264*0.5*2	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km (grunt kat. III)	m ³		
		0.25*767.5+264*0.1	m ³	218.275	
				RAZEM	218.275
4	KNR-W 4-01 d.1 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km	m ³		
		0.1*551.25+0.2*36*1.3	m ³	64.485	
				RAZEM	64.485
5	KNNR 6 0802-d.1 02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
		157.5*3.5	m ²	551.250	
				RAZEM	551.250
6	KNNR 6 0801-d.1 02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	m ²		
		36*1.3	m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
7	KNNR 6 0802-d.1 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m ²		
		36*1.3+4*4	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
8	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanalnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 JEZDNIA					
10	KNNR 6 0101-d.2 02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - zwiększono do 25 cm Krotność = 1,25 157.5*4.4+106.5*0.7	m ²		
			m ²	767.550	
				RAZEM	767.550
11	KNNR 6 0103-d.2 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		36*1.5	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
12	KNNR 6 0113-d.2 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zmniejszono do 12 cm	m ²		
		157.5*4.4+36*1.5+106.5*0.7	m ²	821.550	
				RAZEM	821.550
13	KNNR 6 0113-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		157.5*4.4+36*1.5+106.5*0.7	m ²	821.550	
				RAZEM	821.550
14	KNNR 6 0308-d.2 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		36*1.35+106.5*0.55	m ²	107.175	
				RAZEM	107.175
15	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		106.5*3.5+10*13	m ²	502.750	
				RAZEM	502.750
16	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		106.5*3.5+10*13	m ²	502.750	
				RAZEM	502.750
17	KNNR 6 0108-d.2 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie śr. gr. 4 cm (0.04*106.5*4.1+10*13*0.04)*2.5	t		
			t	56.665	
				RAZEM	56.665

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm Krotność = 1,25 264*4+10*13	m ²		
			m ²	1186.000	
3	45233000-9	POBOCZA		RAZEM	1186.000
19	KNNR 6 0204-d.3 06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - pobocza 264*0.5*2	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa stanowisk postojowych w Koźniewicach					
1	45111300-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	0109-02	160.05*0.2	m ³	32.010	
				RAZEM	32.010
2	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1	04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		STANOWISKA POSTOJOWE			
3	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości stanowisk	m ²		
d.2	02	124.35+0.3*(56.5+55.5+7)	m ²	160.050	
				RAZEM	160.050
4	KNNR 6 0104-	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2	03	124.35	m ²	124.350	
				RAZEM	124.350
5	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	03	9*6+2.5	m	56.500	
				RAZEM	56.500
6	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe LEŻĄCE o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	03	9*6+1.5	m	55.500	
				RAZEM	55.500
7	KNNR 6 0404-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	04	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	06	124.35	m ²	124.350	
				RAZEM	124.350
9	KNNR 6 0502-	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	03	9*2.2*6+3.7*1.5	m ²	124.350	
				RAZEM	124.350

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Gorzędów					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,37	km km	0,370	
				RAZEM	0,370
2		JEZDNIA			
2	KNNR 6 0107-d.2 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. 6 cm 0,06*4,2*370	m ³ m ³	93,240	
				RAZEM	93,240
3	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścierna) 370*4	m ² m ²	1480,000	
				RAZEM	1480,000
3	45233000-9	POBOCZA			
4	KNNR 6 0204-d.3 05	Nawierzchnie z tłuczni kamionowego - warstwa góma o gr. 10 cm 370*2*0,75	m ² m ²	555,000	
				RAZEM	555,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Kościuszki w Gorzędowie					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,44	km	0,440	
				RAZEM	0,440
2	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR 2-31 1406-d.1 02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
6	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		440*2	m ²	880,000	
				RAZEM	880,000
8	KNNR 6 1005-d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		2204	m ²	2204,000	
				RAZEM	2204,000
9	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		2204	m ²	2204,000	
				RAZEM	2204,000
10	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		2204	m ²	2204,000	
				RAZEM	2204,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Spacerowej w Barczkowicach					
1 45111300-1					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.155	km	0.155	
				RAZEM	0.155
2	KNR 2-31 0804-d.1 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm z odwozem na odl. do 5 km	m ²		
		550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
3	KNR 2-31 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
4	KNNR 6 0101-d.1 03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
		762+0.3*158	m ²	809.400	
				RAZEM	809.400
5	KNR 4-01 0108-d.1 02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		0.5*809.4	m ³	404.700	
				RAZEM	404.700
6	KNNR 6 0111-d.1 02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0, warstwa gr.20 cm	m ²		
		700+0.4*155	m ²	762.000	
				RAZEM	762.000
7	KNNR 6 0113-d.1 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm	m ²		
		731	m ²	731.000	
				RAZEM	731.000
8	KNNR 6 0113-d.1 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		700+0.2*155	m ²	731.000	
				RAZEM	731.000
9	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-18 0315-d.1 01	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm - przestawienie hydrantu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
13	KNNR 6 0204-d.1 06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - zw. do 20 cm	m ²		
		155*1	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnia asfaltowa na drodze w miejscowości Koźniewice					
1 45111300-1 ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1	01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	
		0.22	km	0.220	
				RAZEM	0.220
2	KNNR 1 0113-d.1	01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości ok. 3 cm z odwozem do 5 km	m ²	
		220*1.5	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3	KNR-W 5-10 d.1	0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m	
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNNR 6 0802-d.1	04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m ²	
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 2-31 1406-d.1	04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 JEZDZIA					
6	KNNR 6 1005-d.2	06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	
		220*4.5	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
7	KNNR 6 1005-d.2	07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	
		220*4.5	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
8	KNNR 6 0309-d.2	02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm Krotność = 1.25	m ²	
		220*4.5	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
3 45233000-9 POBOCZA					
9	KNNR 6 0201-d.3	01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy 4 cm Krotność = 0.4	m ²	
		220*1*2	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnia asfaltowa na drodze w miejscowości Pytowice					
1 45111300-1 ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.278	km	0.278	
				RAZEM	0.278
2	KNR 2-01 0126-d.1 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 3 cm z nawierzchni asfaltowej	m ²		
		278*1	m ²	278.000	
				RAZEM	278.000
3	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 6 0802-d.1 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2 JEZDZIA					
5	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		278*4.2	m ²	1167.600	
				RAZEM	1167.600
6	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		278*4.2	m ²	1167.600	
				RAZEM	1167.600
7	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm Krotność = 1.25	m ²		
		278*4.2	m ²	1167.600	
				RAZEM	1167.600
3 45233000-9 POBOCZA					
8	KNNR 6 0103-d.3 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV - uformowanie pobocza	m ²		
		278*1*2	m ²	556.000	
				RAZEM	556.000

A.A. 10

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie nawierzchni asfaltowej w Galkowicach Nowych					
1 45111300-1 Etap I (od DW)					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.151	km km	0.151	0.151
				RAZEM	0.151
2	KNNR 6 1005-d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 4.7*151	m ² m ²	709.700	709.700
				RAZEM	709.700
3	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 709.7	m ² m ²	709.700	709.700
				RAZEM	709.700
4	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) 709.7	m ² m ²	709.700	709.700
				RAZEM	709.700
5	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
6	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 18	m m	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
7	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 18	m ² m ²	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
2 Etap II					
8	KNNR 1 0111-d.2 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.164	km km	0.164	0.164
				RAZEM	0.164
9	KNNR 6 0102-d.2 02	Koryta gr. 20 cm wykonywane w gruntach kał. II-IV na poszerzeniach jezdni z odwozem gruntu na odl. do 5 km 8	m ² m ²	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
10	KNNR 6 0113-d.2 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 8	m ² m ²	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
11	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 164*5	m ² m ²	820.000	820.000
				RAZEM	820.000
12	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 820	m ² m ²	820.000	820.000
				RAZEM	820.000
13	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) 820	m ² m ²	820.000	820.000
				RAZEM	820.000
14	KNR 2-31 1406-d.2 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 5-10 d.2 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 13	m m	13.000	13.000
				RAZEM	13.000
16	KNR AT-03 d.2 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 13	m ² m ²	13.000	13.000
				RAZEM	13.000

1. A. 11

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnia asfaltowa na drodze w miejscowości Ochocice					
1 45111300-1 ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,454	km	0,454	
				RAZEM	0,454
2	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2 JEZDNI					
3	KNNR 6 0102-d.2 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
		201,8	m ²	201,800	
				RAZEM	201,800
4	KNNR 6 0113-d.2 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		201,8	m ²	201,800	
				RAZEM	201,800
5	KNNR 6 0113-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		201,8	m ²	201,800	
				RAZEM	201,800
6	KNNR 6 0308-d.2 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		201,8	m ²	201,800	
				RAZEM	201,800
7	KNNR 6 0108-d.2 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		96,2*2,5	t	240,500	
				RAZEM	240,500
8	KNR AT-03 d.2 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		120*1	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
9	KNR 2-31 1406-d.2 03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10	KNR 2-31 1406-d.2 02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR 2-31 1406-d.2 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		1020	m ²	1020,000	
				RAZEM	1020,000
13	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		1020	m ²	1020,000	
				RAZEM	1020,000
14	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m ²		
		1020	m ²	1020,000	
				RAZEM	1020,000
3 45233000-9 POBOCZA					
15	KNNR 6 0204-d.3 05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		318,5*0,75	m ²	238,875	
				RAZEM	238,875