

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490173 S na odcinku długości 65 m, szerokości 2,6 m - ciąg dalszy			
1	KNNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m ³		
d.1	0107-01	06	65*2.6*0.05	m ³	8.450	
					RAZEM	8.450
2	KNNR 2-31	SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
d.1	0103-02	04	65*2.6	m ²	169.0	
					RAZEM	169.0
3	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04	07	169	m ²	169.000	
					RAZEM	169.000
4	KNNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	169	m ²	169.000	
					RAZEM	169.000
5	KNNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07		m ²	169.000	
	0310-06		169			
					RAZEM	169.000
6	KNNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02	65*0.5+60*0.5	m ²	62.500	
					RAZEM	62.500
7	KNNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04	62.5	m ²	62.500	
					RAZEM	62.500
8	KNNR 2-01	SST	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	04	62.5*0.3	m ³	18.750	
					RAZEM	18.750
9	KNNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	101.5+169	m ²	270.500	
					RAZEM	270.500
10	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	62.5	m ²	62.500	
					RAZEM	62.500
11	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	62.5	m ²	62.500	
					RAZEM	62.500
12	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalaanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07	62.5	m ²	62.500	
					RAZEM	62.500
13	KNNR 2-31	SST	Ława pod korytka ściekowe	m ³		
d.1	0402-03	10	4.5*0.5*0.3	m ³	0.675	
					RAZEM	0.675
14	KNNR 6	SST	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0606-01	10	4.5	m	4.500	
					RAZEM	4.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490172 S na odcinku długości 20, szerokości 4 m			
1	KNNR 6 d.1 0102-03	SST 04	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 3.2*2.6+20*0.5	m ²		
				m ²	18.320	
					RAZEM	18.320
2	KNR 2-01 d.1 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III 18.32*0.3	m ³		
				m ³	5.496	
					RAZEM	5.496
3	KNR 9-11 d.1 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 30	m ²		
				m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
4	KNNR 6 d.1 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 18.32	m ²		
				m ²	18.320	
					RAZEM	18.320
5	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 18.32	m ²		
				m ²	18.320	
					RAZEM	18.320
6	KNNR 6 d.1 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 18.32	m ²		
				m ²	18.320	
					RAZEM	18.320
7	KNR 2-31 d.1 0803-01 analogia	SST 08	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 6 cm 8.5*0.5	m ²		
				m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
8	KNR 2-31 d.1 0802-05 analogia	SST 08	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 30 cm 8.5*0.5	m ²		
				m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
9	KNR 2-31 d.1 0601-03	SST 10	Drenaż odwadniający rura PVC fi 160 mm perforowana w obsypce i geowłókninie filtrującej 8.5	m		
				m	8.500	
					RAZEM	8.500
10	kalk. własna d.1	SST 10	Typowy wylot drenarski sączka do rowu 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
11	KNR 2-31 d.1 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą 4.25	m ²		
				m ²	4.25	
					RAZEM	4.25
12	KNNR 6 d.1 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 4.25	m ²		
				m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
13	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 4.25	m ²		
				m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
14	KNNR 6 d.1 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 4.25	m ²		
				m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
15	KNR 2-31 d.1 0310-01 0310-02	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 4.25	m ²		
				m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
16	KNNR 6 d.1 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 20*4	m ²		
				m ²	80.000	
					RAZEM	80.000
17	KNNR 6 d.1 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ²	t		

fz

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(20*4-4.25)*50/1000	t	3.788	
					RAZEM	3.788
18 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsja asfaltową 80	m ² m ²	 80.000	
					RAZEM	80.000
19 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 80	m ² m ²	 80.000	
					RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		<i>„Leśna”</i> Remont drogi nr 490132 S na odcinku długości 62m, szerokości 3 m			
1 d.1	KNR AT-03 0101-01	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			11.3	m	11.300	
					RAZEM	11.300
2 d.1	KNNR 6 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
			61.5*3	m ²	184.500	
					RAZEM	184.500
3 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
			184.5	m ²	184.500	
					RAZEM	184.500
4 d.1	KNNR 6 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - przyjęto 50 kg/m ² 184.5*50/1000	t		
				t	9.225	
					RAZEM	9.225
5 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			184.5	m ²	184.500	
					RAZEM	184.500
6 d.1	KNR 2-01 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (17.8+3.9*2+11.3+28.5*2)*0.5	m ²		
				m ²	46.950	
					RAZEM	46.950
7 d.1	KNNR 6 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			46.95	m ²	46.950	
					RAZEM	46.950
8 d.1	KNR 4-01 0108-02	SST 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
			46.95*0.3	m ³	14.085	
					RAZEM	14.085
9 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			61.035	m ²	61.035	
					RAZEM	61.035
10 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			46.95	m ²	46.950	
					RAZEM	46.950
11 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			46.95	m ²	46.950	
					RAZEM	46.950
12 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			46.95	m ²	46.950	
					RAZEM	46.950

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490271 S na odcinku długości 24,5m, szerokości 3-6 m - od powiatówki w kierunku zabudowań			
1	KNR 2-31 d.1 0803-01 analogia	SST 08	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 6 cm	m ²		
			17.5*3	m ²	52.500	
					RAZEM	52.500
2	KNR 2-31 d.1 0802-05 analogia	SST 08	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 30 cm	m ²		
			52.5	m ²	52.500	
					RAZEM	52.500
3	KNR 2-31 d.1 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
			52.5	m ²	52.5	
					RAZEM	52.5
4	KNNR 6 d.1 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			52.5	m ²	52.500	
					RAZEM	52.500
5	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			52.5	m ²	52.500	
					RAZEM	52.500
6	KNNR 6 d.1 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			52.5	m ²	52.500	
					RAZEM	52.500
7	KNR 2-31 d.1 0310-01 0310-02	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			52.5	m ²	52.500	
					RAZEM	52.500
8	KNNR 6 d.1 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
			52.5+7*6	m ²	94.500	
					RAZEM	94.500
9	KNNR 6 d.1 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ²	t		
			42*50/1000	t	2.100	
					RAZEM	2.100
10	KNR 2-31 d.1 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
			94.5	m ²	94.500	
					RAZEM	94.500
11	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			94.5	m ²	94.500	
					RAZEM	94.500
12	KNR 2-01 d.1 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
			24.5*0.5+14.5*0.5	m ²	19.500	
					RAZEM	19.500
13	KNNR 6 d.1 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			19.5	m ²	19.500	
					RAZEM	19.500
14	KNR 4-01 d.1 0108-02	SST 04	Wywóz ziemi i gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
			19.5	m ³	19.500	
					RAZEM	19.500
15	KNR 9-11 d.1 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			35	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
16	KNNR 6 d.1 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			19.5	m ²	19.500	
					RAZEM	19.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	19.5	m ²	19.500	
					RAZEM	19.500
18	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamien-	m ²		
d.1	1002-02	07	nym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²	19.500	
			19.5		RAZEM	19.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490147 S na odcinku długości 190 m, szerokości 3,2 m			
1	KNR 2-31	SST	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, regulacja wpustu	szt		
d.1	1406-01	10	4	szt	4	
					RAZEM	4
2	KNR AT-03	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	07	9.3+10.1+6+5.5	m	30.900	
					RAZEM	30.900
3	KNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07	190*3.2	m ²	608.000	
					RAZEM	608.000
4	KNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	608	m ²	608.000	
					RAZEM	608.000
5	KNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - przyjęto 50 kg/m ²	t		
d.1	0108-02	07	608*50/1000	t	30.400	
					RAZEM	30.400
6	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07	608	m ²	608.000	
					RAZEM	608.000
7	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02	(30.5+46.5+10.1+15.6*2+6+50.9*2+5.5)*0.5	m ²	115.800	
					RAZEM	115.800
8	KNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04	115.8	m ²	115.800	
					RAZEM	115.800
9	KNR 4-01	SST	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02	04	115.8*0.3	m ³	34.740	
					RAZEM	34.740
10	KNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	92.64	m ²	92.640	
					RAZEM	92.640
11	KNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	115.8	m ²	115.800	
					RAZEM	115.800
12	KNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	115.8	m ²	115.800	
					RAZEM	115.800
13	KNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07	115.8	m ²	115.800	
					RAZEM	115.800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490245 S na odcinku długości 90, szerokości 3,0 m - ciąg dalszy			
1 d.1	KNNR 6 0107-01	SST 06	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 90*3*0.08	m ³ m ³	21.600	
					RAZEM	21.600
2 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą 270	m ² m ²	270.0	
					RAZEM	270.0
3 d.1	KNNR 6 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 270	m ² m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
4 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 270	m ² m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
5 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 270	m ² m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
6 d.1	KNR 2-01 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (90*2-7.5)*0.5	m ² m ²	86.250	
					RAZEM	86.250
7 d.1	KNNR 6 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 86.25	m ² m ²	86.250	
					RAZEM	86.250
8 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III 86.25*0.3	m ³ m ³	25.875	
					RAZEM	25.875
9 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 175	m ² m ²	175.000	
					RAZEM	175.000
10 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 86.25	m ² m ²	86.250	
					RAZEM	86.250
11 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 86.25	m ² m ²	86.250	
					RAZEM	86.250
12 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 86.25	m ² m ²	86.250	
					RAZEM	86.250

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech. n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490246 S na odcinku długości 70, szerokości 2,7-4 m			
1	KNNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.1	0107-01	06	147.5*0.1+9.8*0.1	m ³	15.730	
					RAZEM	15.730
2	KNR 2-31	SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
d.1	0103-02	04	147.5+9.8	m ²	157.3	
					RAZEM	157.3
3	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04	07	157.3	m ²	157.300	
					RAZEM	157.300
4	KNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	157.3	m ²	157.300	
					RAZEM	157.300
5	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07	157.3	m ²	157.300	
	0310-06				RAZEM	157.300
6	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02	62.5*0.5+7.5*0.5*2	m ²	38.750	
					RAZEM	38.750
7	KNNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04	38.75	m ²	38.750	
					RAZEM	38.750
8	KNR 2-01	SST	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	04	38.75*0.3	m ³	11.625	
					RAZEM	11.625
9	KNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	100	m ²	100.000	
					RAZEM	100.000
10	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	38.75	m ²	38.750	
					RAZEM	38.750
11	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	38.75	m ²	38.750	
					RAZEM	38.750
12	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07	38.75	m ²	38.750	
					RAZEM	38.750
13	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07	26*2.8+7.5*2.7	m ²	93.050	
					RAZEM	93.050
14	KNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	93.05	m ²	93.050	
					RAZEM	93.050
15	KNNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie - przyjęto 50 kg/m ²	t		
d.1	0108-02	07	93.05*50/1000	t	4.653	
					RAZEM	4.653
16	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07	93.05	m ²	93.050	
	0310-06				RAZEM	93.050

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490055S na odcinku długości 240, szerokości 3 m do posesji 654			
1 d.1	KNR 2-31 1406-01	SST 10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, 1	szt szt	1	
					RAZEM	1
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 10+6+5.7+6.2+4.3+1.7+9.3+2.3+1.5	m m	47.000	
					RAZEM	47.000
3 d.1	KNNR 6 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 240.4*3+37*1	m ² m ²	758.200	
					RAZEM	758.200
4 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 758.2	m ² m ²	758.200	
					RAZEM	758.200
5 d.1	KNNR 6 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie o gr. przyjęto 50 kg/m ² 758.2*50/1000	t t	37.910	
					RAZEM	37.910
6 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 758.2	m ² m ²	758.200	
					RAZEM	758.200
7 d.1	KNNR 6 0107-01	SST 04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - wyrównanie pobocza po stronie budowanej kanalizacji 140*0.5*0.05	m ³ m ³	3.500	
					RAZEM	3.500
8 d.1	KNNR 6 0102-03	SST 04	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 249.1	m ² m ²	249.100	
					RAZEM	249.100
9 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III 249.1*0.3	m ³ m ³	74.730	
					RAZEM	74.730
10 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 350	m ² m ²	350.000	
					RAZEM	350.000
11 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 249.1	m ² m ²	249.100	
					RAZEM	249.100
12 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 249.1	m ² m ²	249.100	
					RAZEM	249.100
13 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 249.1	m ² m ²	249.100	
					RAZEM	249.100
14 d.1	KNR 2-31 0807-01	SST 12	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10*1	m ² m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
15 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV 10	m ² m ²	10.0	
					RAZEM	10.0
16 d.1	KNR 2-31 9920-02	SST 12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka prostokątna 20x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku 10	m ² m ²	10.00	
					RAZEM	10.00
2	45233142-6		Remont drogi nr 490015S na odcinku długości 110, szerokości 3-5 m			
17 d.2	KNR AT-03 0101-01	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 19.8+4.7+1.7	m m	26.200	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	26.200
18	KNNR 6 d.2 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
			389.9	m ²	389.900	
					RAZEM	389.900
19	KNR 2-31 d.2 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
			389.9	m ²	389.900	
					RAZEM	389.900
20	KNNR 6 d.2 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ²	t		
			389.9*50/1000	t	19.495	
					RAZEM	19.495
21	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			389.9	m ²	389.900	
					RAZEM	389.900
22	KNNR 6 d.2 0102-03	SST 04	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			96.1	m ²	96.100	
					RAZEM	96.100
23	KNR 2-01 d.2 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
			96.1*0.3	m ³	28.830	
					RAZEM	28.830
24	KNR 9-11 d.2 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			150	m ²	150.000	
					RAZEM	150.000
25	KNNR 6 d.2 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			96.1	m ²	96.100	
					RAZEM	96.100
26	KNNR 6 d.2 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			96.1	m ²	96.100	
					RAZEM	96.100
27	KNNR 6 d.2 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalaanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			96.1	m ²	96.100	
					RAZEM	96.100

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490063 S na odcinku długości 110, szerokości 3,3 m			
1 d.1	KNR 2-31 1406-01	SST 10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, 10	szt szt	10	
					RAZEM	10
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 8.8+5+1.5+3.3+3.5*2+2.6+10.8+3.3+8.4*2+5.4	m m	64.500	
					RAZEM	64.500
3 d.1	KNNR 6 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 109*3.3+64.5*1.2	m ² m ²	437.100	
					RAZEM	437.100
4 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 437.1	m ² m ²	437.100	
					RAZEM	437.100
5 d.1	KNNR 6 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ² 437.10*50/1000	t t	21.855	
					RAZEM	21.855
6 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 437.1	m ² m ²	437.100	
					RAZEM	437.100
7 d.1	KNNR 6 0102-03	SST 04	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 109*0.5*2-64.5*0.5	m ² m ²	76.750	
					RAZEM	76.750
8 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III 76.75*0.3	m ³ m ³	23.025	
					RAZEM	23.025
9 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmachanie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 150	m ² m ²	150.000	
					RAZEM	150.000
10 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 76.75	m ² m ²	76.750	
					RAZEM	76.750
11 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 76.75	m ² m ²	76.750	
					RAZEM	76.750
12 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 76.75	m ² m ²	76.750	
					RAZEM	76.750

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490046 S na odcinku długości 75, szerokości 2,5 m			
1 d.1	KNR 2-31 1406-01	SST 10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,	szt		
		2		szt	2	
					RAZEM	2
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		12.5		m	12.500	
					RAZEM	12.500
3 d.1	KNNR 6 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		75*2.5		m ²	187.500	
					RAZEM	187.500
4 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
		187.5		m ²	187.500	
					RAZEM	187.500
5 d.1	KNNR 6 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ²	t		
		187.5*50/1000		t	9.375	
					RAZEM	9.375
6 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		187.5		m ²	187.500	
					RAZEM	187.500
7 d.1	KNNR 6 0102-03	SST 04	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		75-12.5*0.5		m ²	68.750	
					RAZEM	68.750
8 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
		68.75		m ³	68.750	
					RAZEM	68.750
9 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
		130		m ²	130.000	
					RAZEM	130.000
10 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		68.75		m ²	68.750	
					RAZEM	68.750
11 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		68.75		m ²	68.750	
					RAZEM	68.750
12 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utwardzanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamien- nym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
		68.75		m ²	68.750	
					RAZEM	68.750
13 d.1	KNR 2-31 0601-03	SST 10	Drenaż odwadniający rura PVC fi 160 mm perforowana w obsypce i geowłókninie filtrującej	m		
		75		m	75.000	
					RAZEM	75.000
14 d.1	kalk. własna	SST 10	Typowy wylot drenarski sączka do rowu	szt		
		1		szt	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi na działce nr 641 na odcinku długości 70, szerokości 3 m - od posesji Pana Gutkowski w kierunku posesji Pan Szranek			
1	KNNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 8 cm	m ³		
d.1	0107-01	06	(70*3+10.2*0.5)*0.08	m ³	17.208	
					RAZEM	17.208
2	KNR 2-31	SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
d.1	0103-02	04	70*3+10.2*0.5	m ²	215.1	
					RAZEM	215.1
3	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04	07	215.1	m ²	215.100	
					RAZEM	215.100
4	KNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	215.1	m ²	215.100	
					RAZEM	215.100
5	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1	0310-01	07	215.1	m ²	215.100	
	0310-02				RAZEM	215.100
6	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07	215.1	m ²	215.100	
					RAZEM	215.100
7	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1	0310-05	07	215.1	m ²	215.100	
	0310-06				RAZEM	215.100
8	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02	70*0.5	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
9	KNNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04	35	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
10	KNR 2-01	SST	Rozplątowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	04	35*0.3	m ³	10.500	
					RAZEM	10.500
11	KNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	70	m ²	70.000	
					RAZEM	70.000
12	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	35	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
13	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	35	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
14	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07	35	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490198 S na odcinku długości 80, szerokości 3,5 m			
1 d.1	KNR AT-03 0102-03 analogia	SST 08	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm	m ²		
			80*3.5	m ²	280.000	
					RAZEM	280.000
2 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
			280	m ²	280.0	
					RAZEM	280.0
3 d.1	KNR 2-31 0203-05 0203-06 analogia	SST 07	Podbudowa z destruktu asfaltowego - jezdnia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			280	m ²	280.000	
					RAZEM	280.000
4 d.1	KNNR 6 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			280	m ²	280.000	
					RAZEM	280.000
5 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			280	m ²	280.000	
					RAZEM	280.000
6 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
			280	m ²	280.000	
					RAZEM	280.000
7 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			280	m ²	280.000	
					RAZEM	280.000
8 d.1	KNR 2-01 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (80*2-7.5-20.7)*0.5	m ²		
				m ²	65.900	
					RAZEM	65.900
9 d.1	KNNR 6 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			65.9	m ²	65.900	
					RAZEM	65.900
10 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
			19.77	m ³	19.770	
					RAZEM	19.770
11 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			200	m ²	200.000	
					RAZEM	200.000
12 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			65.90	m ²	65.900	
					RAZEM	65.900
13 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			65.9	m ²	65.900	
					RAZEM	65.900
14 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			65.9	m ²	65.900	
					RAZEM	65.900
15 d.1	KNR 2-31 1403-01	SST 07	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm bez naruszania skarp rowu	m		
			80	m	80.000	
					RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490462 S na odcinku długości 150, szerokości 3,2-4,0 m			
1	KNR 2-31	SST	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie,	m ²		
d.1	0803-01	08	grubość nawierzchni 6 cm			
	analogia		30*4	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
2	KNR 2-31	SST	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 30 cm	m ²		
d.1	0802-05	08				
	analogia		30*4	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
3	KNR 2-31	SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
d.1	0103-02	04	120	m ²	120.0	
					RAZEM	120.0
4	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	120	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
5	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	120	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
6	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04	07	120	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
7	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-01	07				
	0310-02		120	m ²	120.000	
					RAZEM	120.000
8	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07	120+120*3.2	m ²	504.000	
					RAZEM	504.000
9	KNNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 75 kg/m ²	t		
d.1	0108-02	07	120*3.2*75/1000	t	28.800	
					RAZEM	28.800
10	KNR 2-31	SST	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	504	m ²	504.000	
					RAZEM	504.000
11	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07				
	0310-06		504	m ²	504.000	
					RAZEM	504.000
12	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02	150	m ²	150.000	
					RAZEM	150.000
13	KNNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04	150	m ²	150.000	
					RAZEM	150.000
14	KNR 4-01	SST	Wywóz ziemi i gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-02	04	grunt.kat. III			
			150*0.5*0.3*2	m ³	45.000	
					RAZEM	45.000
15	KNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	198	m ²	198.000	
					RAZEM	198.000
16	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	150	m ²	150.000	
					RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			150	m ²	150.000	
					RAZEM	150.000
18	KNNR 6 d.1 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalaanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamien- nym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			150	m ²	150.000	
					RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490472 S na odcinku długości 150, szerokości 3,2-3,8 m - od skrzyżowania w kierunku drogi powiatowej			
1 d.1	KNR AT-03 0102-03 analogia	SST 08	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm	m ²		
			150*3.5	m ²	525.000	
					RAZEM	525.000
2 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
			525	m ²	525.0	
					RAZEM	525.0
3 d.1	KNR 2-31 0203-05 0203-06 analogia	SST 07	Podbudowa z destruktu asfaltowego - jezdnia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			525	m ²	525.000	
					RAZEM	525.000
4 d.1	KNNR 6 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			525	m ²	525.000	
					RAZEM	525.000
5 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			525	m ²	525.000	
					RAZEM	525.000
6 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
			525	m ²	525.000	
					RAZEM	525.000
7 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			525	m ²	525.000	
					RAZEM	525.000
8 d.1	KNR 2-01 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
9 d.1	KNNR 6 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
10 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
			27.592	m ³	27.592	
					RAZEM	27.592
11 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			90+90*0.3*2	m ²	144.000	
					RAZEM	144.000
12 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
13 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
14 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490385 S na odcinku długości 155, szerokości 4 m oraz pobocza i odwodnienie			
1	KNR 2-01	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40	m ³		
d.1	0202-02	04	m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	77.500	
			155*0.5*0.4+155*0.3			
					RAZEM	77.500
2	KNR 2-31	SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
d.1	0103-02	04	155*0.5+155	m ²	232.5	
					RAZEM	232.5
3	KNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	327	m ²	327.000	
					RAZEM	327.000
4	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	155*0.5+155*1	m ²	232.500	
					RAZEM	232.500
5	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-06	06	155*0.5	m ²	77.500	
					RAZEM	77.500
6	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	155*0.5*2	m ²	155.000	
					RAZEM	155.000
7	KNNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - przyjęto 50 kg/m2	t		
d.1	0108-02	07	155*3.5*50/1000	t	27.125	
					RAZEM	27.125
8	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04	07	155*0.5	m ²	77.500	
					RAZEM	77.500
9	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07	155*4	m ²	620.000	
					RAZEM	620.000
10	KNR 2-31	SST	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07	155*4	m ²	620.000	
					RAZEM	620.000
11	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-01	07	155*0.5	m ²	77.500	
	0310-02				RAZEM	77.500
12	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07	155*4	m ²	620.000	
	0310-06				RAZEM	620.000
13	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m ²		
d.1	1002-02	07	155*0.5*2	m ²	155.000	
					RAZEM	155.000
14	KNR 2-31	SST	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-05	03	94.3+52.7	m	147.000	
					RAZEM	147.000
15	KNNR 6	SST	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
d.1	1302-03	03	20.7+6	m	26.700	
					RAZEM	26.700
16	KNNR 6	SST	Wykonanie zjazdów na działki prywatne - 2 szt	m ³		
d.1	0107-02	07	2.07	m ³	2.070	
	analogia				RAZEM	2.070

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<i>WP0386S i WP0422S</i>						
1	45233142-6		Remont drogi nr 490274-S na odcinku długości 105, szerokości 6 m			
1 d.1	KNNR 6 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 105*6	m ² m ²	 630.000	
					RAZEM	630.000
2 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 630	m ² m ²	 630.000	
					RAZEM	630.000
3 d.1	KNNR 6 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - przyjęto 50 kg/m ² 630*50/1000	t t	 31.500	
					RAZEM	31.500
4 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 630	m ² m ²	 630.000	
					RAZEM	630.000
5 d.1	KNNR 6 0102-03	SST 04	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (61.9+15.4+2*5)*0.5	m ² m ²	 43.650	
					RAZEM	43.650
6 d.1	KNR 4-01 0108-02	SST 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 43.65*0.3	m ³ m ³	 13.095	
					RAZEM	13.095
7 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym (61.9+15.4+2*5)*(0.5+0.3)	m ² m ²	 69.840	
					RAZEM	69.840
8 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 43.65	m ² m ²	 43.650	
					RAZEM	43.650
9 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 43.65	m ² m ²	 43.650	
					RAZEM	43.650
10 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 43.65	m ² m ²	 43.650	
					RAZEM	43.650
11 d.1	KNR 2-31 1406-01	SST 10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, regulacja wpustu 3	szt szt	 3	
					RAZEM	3
12 kół. SST Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 1000 wraz z robotami towarzyszącymi					1	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi Łącznik nr 490452 S od ul. Spółdzielczej na odcinku długości 78 m, szerokości 4 m oraz pobocza i odwodnienie			
1	KNNR 6 d.1 0107-01	SST 06	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 78*4*0.1	m ³ m ³	 31.200	
					RAZEM	31.200
2	KNR 2-31 d.1 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą 312	m ² m ²	 312.0	
					RAZEM	312.0
3	KNNR 6 d.1 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 78*4	m ² m ²	 312.000	
					RAZEM	312.000
4	KNR 2-31 d.1 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 78*4	m ² m ²	 312.000	
					RAZEM	312.000
5	KNR 2-31 d.1 0310-01	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 78*4	m ² m ²	 312.000	
					RAZEM	312.000
6	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 78*4	m ² m ²	 312.000	
					RAZEM	312.000
7	KNR 2-01 d.1 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 78*0.5*2	m ² m ²	 78.000	
					RAZEM	78.000
8	KNNR 6 d.1 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 78*0.5*2	m ² m ²	 78.000	
					RAZEM	78.000
9	KNR 4-01 d.1 0108-02	SST 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 78*0.5*2*0.3+27.3	m ³ m ³	 50.700	
					RAZEM	50.700
10	KNR 9-11 d.1 0101-01	SST 07	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 78*0.5*2+78*0.3*2	m ² m ²	 124.800	
					RAZEM	124.800
11	KNNR 6 d.1 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 78*0.5*2	m ² m ²	 78.000	
					RAZEM	78.000
12	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 78*0.5*2	m ² m ²	 78.000	
					RAZEM	78.000
13	KNNR 6 d.1 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 78	m ² m ²	 78.000	
					RAZEM	78.000
14	KNR 2-01 d.1 0223-02	SST 04	Wykopy rowów wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m ³ /m 78*(0.4+1)*0.5*0.5	m ³ m ³	 27.300	
					RAZEM	27.300

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490230 S na odcinku długości 85, szerokości 3,5 m			
1	KNR AT-03	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	07		m	7.000	
			7			
					RAZEM	7.000
2	KNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07		m ²	297.500	
			85*3.5			
					RAZEM	297.500
3	KNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07		m ²	297.500	
			297.5			
					RAZEM	297.500
4	KNR 6	SST	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ²	t		
d.1	0108-02	07		t	14.875	
			297.5*50/1000			
					RAZEM	14.875
5	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07		m ²	297.500	
	0310-06					
			297.5			
					RAZEM	297.500
6	KNR 6	SST	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-03	04		m ²	81.500	
			85*0.5+78*0.5			
					RAZEM	81.500
7	KNR 2-01	SST	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	04		m ³	24.450	
			24.45			
					RAZEM	24.450
8	KNR 9-11	SST	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07		m ²	140.000	
			140			
					RAZEM	140.000
9	KNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06		m ²	81.500	
			81.5			
					RAZEM	81.500
10	KNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06		m ²	81.500	
			81.5			
					RAZEM	81.500
11	KNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07		m ²	81.500	
			81.5			
					RAZEM	81.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 0801W na odcinku długości 12, szerokości 3,5 m			
1	KNR 2-31	SST	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie,	m ²		
d.1	0803-01	08	grubość nawierzchni 6 cm			
	analogia		12*3.5	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
2	KNR 2-31	SST	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 30 cm	m ²		
d.1	0802-05	08				
	analogia		42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
3	KNR 2-31	SST	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
d.1	0103-02	04				
			42	m ²	42.0	
					RAZEM	42.0
4	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06				
			42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
5	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06				
			42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
6	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04	07				
			42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
7	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-01	07				
	0310-02		42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
8	KNNR 6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	07				
			42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
9	KNR 2-31	SST	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07	07				
			42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
10	KNR 2-31	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1	0310-05	07				
	0310-06		42	m ²	42.000	
					RAZEM	42.000
11	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02				
			12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
12	KNNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04				
			12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
13	KNR 2-01	SST	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	04				
			12*0.3	m ³	3.600	
					RAZEM	3.600
14	KNR 9-11	SST	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07				
			35	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
15	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06				
			12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
16	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06				
			12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07	12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490291 S na odcinku długości 290, szerokości 2,6-3,5 m			
1 d.1	KNR AT-03 0101-01	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			8+13.5+5.2	m	26.700	
					RAZEM	26.700
2	KNNR 6 d.1 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
			265*2.6+9*3+20*3.5	m ²	786.000	
					RAZEM	786.000
3	KNR 2-31 d.1 1004-07	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
			786	m ²	786.000	
					RAZEM	786.000
4	KNNR 6 d.1 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 75 kg/m ²	t		
			786*75/1000	t	58.950	
					RAZEM	58.950
5	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			786	m ²	786.000	
					RAZEM	786.000
6	KNR 2-01 d.1 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
			290*2*0.3	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
7	KNNR 6 d.1 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
8	KNR 4-01 d.1 0108-02	SST 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
			290*0.3*0.3*2	m ³	52.200	
					RAZEM	52.200
9	KNR 9-11 d.1 0101-01	SST 07	Wzmacnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			320	m ²	320.000	
					RAZEM	320.000
10	KNNR 6 d.1 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
11	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
12	KNNR 6 d.1 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			174	m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
13	KNR 2-31 d.1 1403-05	SST 03	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
			17	m	17.000	
					RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490268 S na odcinku długości 60, szerokości 3 m - od przepustu			
1 d.1	KNR 2-31 0803-01 analogia	SST 08	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 6 cm	m ²		
			5*1.5+16*1.5	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
2 d.1	KNR 2-31 0802-05 analogia	SST 08	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 30 cm	m ²		
			31.5	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
3 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
			31.5	m ²	31.5	
					RAZEM	31.5
4 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			31.5	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
5 d.1	KNNR 6 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			31.5	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
6 d.1	KNNR 6 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			31.5	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
7 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			31.5	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
8 d.1	KNNR 6 1005-06	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
			60*3	m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
9 d.1	KNNR 6 0108-02	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - przyjęto 50 kg/m ² (60*3-31.5)*50/1000	t		
				t	7.425	
					RAZEM	7.425
10 d.1	KNR 2-31 1004-07	SST 07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsja asfaltową	m ²		
			180	m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
11 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			180	m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
12 d.1	KNR 2-01 0126-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
			60*0.5*2+12*2.5+60*2	m ²	210.000	
					RAZEM	210.000
13 d.1	KNNR 6 0102-02	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
			60*0.5*2+12*2.5	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
14 d.1	KNR 2-01 0415-02	SST 04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
			24+28.75	m ³	52.750	
					RAZEM	52.750
15 d.1	KNR 9-11 0101-01	SST 07	Wzmocnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
			180	m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
16 d.1	KNNR 6 0113-02	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.1 0113-05	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
18	KNNR 6 d.1 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalaanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamien- nym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			90	m ²	90.000	
					RAZEM	90.000
19	KNR 2-01 d.1 0224-02	SST 10	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
			60*(0.4+1.9)*0.5/2	m ³	34.500	
					RAZEM	34.500
20	KNR 2-31 d.1 1403-04 analogia	SST 10	Wyprofilowanie skarp rowu	m		
			60	m	60.000	
					RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>szkolna</i>			
1	45233142-6		Remont drogi nr 490122 S na odcinku długości 45m, szerokości 4,3-4,8 m i mijanki szerokości 2,9 m długości 25m			
1	KNR 2-01	SST 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 26.4*0.5	m ²		
d.1	0126-01			m ²	13.200	
					RAZEM	13.200
2	KNNR 6	SST 04	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 13.2	m ²		
d.1	0102-02			m ²	13.200	
					RAZEM	13.200
3	KNR 4-01	SST 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 26.4*0.5*0.3*2	m ³		
d.1	0108-02			m ³	7.920	
					RAZEM	7.920
4	KNR 9-11	SST 07	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 21.12	m ²		
d.1	0101-01			m ²	21.120	
					RAZEM	21.120
5	KNNR 6	SST 06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 13.2	m ²		
d.1	0113-02			m ²	13.200	
					RAZEM	13.200
6	KNNR 6	SST 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 13.2	m ²		
d.1	0113-05			m ²	13.200	
					RAZEM	13.200
7	KNNR 6	SST 07	Powierzchniowe utwardzanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 13.2	m ²		
d.1	1002-02			m ²	13.200	
					RAZEM	13.200
8	KNR 2-31	SST 03	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 26.4	m		
d.1	1403-05			m	26.400	
					RAZEM	26.400
9	KNNR 6	SST 03	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy 18.4	m		
d.1	1302-03			m	18.400	
					RAZEM	18.400
10	KNNR 6	SST 07	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - przyjęto 75 kg/m ² (45*4.3+25*2.9)*50/1000	t		
d.1	0108-02			t	13.300	
					RAZEM	13.300
11	KNR 2-31	SST 10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, 2	szt		
d.1	1406-01			szt	2	
					RAZEM	2
12	KNNR 6	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 45*4.3+25*2.9	m ²		
d.1	1005-06			m ²	266.000	
					RAZEM	266.000
13	KNR 2-31	SST 07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 266	m ²		
d.1	1004-07			m ²	266.000	
					RAZEM	266.000
14	KNR 2-31	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 266	m ²		
d.1	0310-05 0310-06			m ²	266.000	
					RAZEM	266.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont drogi nr 490214 S na odcinku długości 300, szerokości 3-6 m			
1 d.1	KNR 2-31 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
			1095	m ²	1095.0	
					RAZEM	1095.0
2 d.1	KNNR 6 1005-04	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			1095	m ²	1095.000	
					RAZEM	1095.000
3 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			1095	m ²	1095.000	
					RAZEM	1095.000
4 d.1	KNNR 6 0107-01	SST 06	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m ³		
			294.5*0.05	m ³	14.725	
					RAZEM	14.725
5 d.1	KNNR 6 1002-02	SST 07	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
			294.5	m ²	294.500	
					RAZEM	294.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6		Remont pobocza starej DK1 w Grodzie, długości 410m, szerokości 0,8-1,3 m			
1	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	02	396*1.15+14*0.8	m ²	466.600	
					RAZEM	466.600
2	KNNR 6	SST	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.1	0102-02	04	466.6-14*0.8	m ²	455.400	
					RAZEM	455.400
3	KNR 2-01	SST	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	04	466.6*0.1+466.9*0.2	m ³	140.040	
					RAZEM	140.040
4	KNR 9-11	SST	Wzmocnianie podłoża gruntowego geotkaninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	07	466.6+396*0.3+14*0.1	m ²	586.800	
					RAZEM	586.800
5	KNNR 6	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	06	455.4	m ²	455.400	
					RAZEM	455.400
6	KNNR 6	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	06	466.6	m ²	466.600	
					RAZEM	466.600
7	KNNR 6	SST	Powierzchniowe utwardzanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamieniem o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1002-02	07	466.6	m ²	466.600	
					RAZEM	466.600
8	KNR AT-04	SST	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie - linia ciągła oddzielająca pobocze od jezdni	m ²		
d.1	0204-01	07	410*0.24	m ²	98.400	
					RAZEM	98.400