

Lp.	SST	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
Remonty bieżące dróg, chodników i placów oraz urządzeń odwadniających						
1	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 50.00	m2 m2	50.000	
					RAZEM	50.000
2	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 50	m2 m2	50.000	
					RAZEM	50.000
3	D-01.02.04	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 50.00	m m	50.000	
					RAZEM	50.000
4	D-01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 7	m ³ m ³	7.000	
					RAZEM	7.000
5	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	50.000	
					RAZEM	50.000
6	D-08.02.01	KNR 2-31 1207-06	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40	m2 m2	40.000	
					RAZEM	40.000
7	D-08.02.01	KNR 2-31 1207-01	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40	m2 m2	40.000	
					RAZEM	40.000
8	D-08.02.02 D-05.03.23a	KNR 2-31 1104-02 analogia	ANALOGIA remont cząstkowy nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 200.00	m2 m2	200.000	
					RAZEM	200.000
9	D-08.02.07	KNR 2-31 1102-01 analogia	ANALOGIA Remont cząstkowy nawierzchni z granitu 10	m2 m2	10.000	
					RAZEM	10.000
10	D-05.03.03	KNR 2-31 1105-01	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 100	m2 m2	100.000	
					RAZEM	100.000
11	D-01.02.04	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 50.00	m ³ m ³	50.000	
					RAZEM	50.000
12	D-01.02.04	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją Krotność = 11 50.00	m ³ m ³	50.000	
					RAZEM	50.000
13	D-04.01.01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 100	m2 m2	100.000	
					RAZEM	100.000
14	D-04.01.01	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 100	m2 m2	100.000	
					RAZEM	100.000
15	D-04.01.01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 600	m2 m2	600.000	
					RAZEM	600.000
16		KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m2		

	D-04.01.01	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 600	m2	600.000	
					RAZEM	600.000
17	D-04.01.01	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100	m2 m2	100.000	
					RAZEM	100.000
18	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 600	m2 m2	600.000	
					RAZEM	600.000
19	D-05.01.04a D-05.03.11	KNR 2-31 1401-05 analogia	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy; wyrównanie z zagęszczeniem materiałem - frez asfaltowy - MATERIAŁ WYKONAWCY 300	m3 m3	300.000	
					RAZEM	300.000
20	D-05.03.11 D-06.03.01a	KNR 2-31 1401-05 analogia	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy; wyrównanie z zagęszczeniem materiałem - frez asfaltowy - MATERIAŁ INWESTORA 50	m3 m3	50.000	
					RAZEM	50.000
21	D-05.03.11	KNR 4-01 0108-12 analogia	TRANSPORT DESTRUKTUASFALTOWEGO ZE SKŁADOWISKA (materiał in- westora) do 12 km Krotność = 12 50	m3 m3	50.000	
					RAZEM	50.000
22	D-04.04.00 D-04.04.02a	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszcza- nym mechanicznie o gr. do 10 cm 300	m3 m3	300.000	
					RAZEM	300.000
23	D-04.04.02a	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - tłuczeń dolomitowy 600	m2 m2	600.000	
					RAZEM	600.000
24	D-04.04.02a	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - tłuczeń dolomitowy 600	m2 m2	600.000	
					RAZEM	600.000
25	D-04.04.02b	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - tłuczeń dolomitowy 600	m2 m2	600.000	
					RAZEM	600.000
26	D-04.04.02b	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - tłuczeń dolomitowy 500	m2 m2	500.000	
					RAZEM	500.000
27	D-08.02.02 D-05.03.23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej KOSTKA SZARA 400	m2 m2	400.000	
					RAZEM	400.000
28	D-08.02.02 D-05.03.23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej KOSTKA KOLOR 150	m2 m2	150.000	
					RAZEM	150.000
29	D-08.01.01b	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej (krawężniki drogowe, najazdowe, skośne) 350	m m	350.000	
					RAZEM	350.000
30	D-08.01.01b	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, elementy odwodnienia itp. betonowa z oporem 350.00*0.065	m3 m3	22.750	

					RAZEM	22.750
31	D-08.03.01	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 200	m m	200.000	
					RAZEM	200.000
32	D-08.03.01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 300	m m	300.000	
					RAZEM	300.000
33	D-10.01.05	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
34	D-10.01.05	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
35	D-10.01.05	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt.		
					RAZEM	10.000
36	D-06.03.01	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z odwozem ścinki na odkład 350	m2 m2	350.000	
					RAZEM	350.000
37	D-06.03.01	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III wraz z utylizacją 50	m3 m3	50.000	
					RAZEM	50.000
38	D-06.03.01	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km za następne 4 km wraz z utylizacją Krotność = 4 50	m3 m3	50.000	
					RAZEM	50.000
39	D-09.01.01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 100	m2 m2	100.000	
					RAZEM	100.000
40	D-05.03.11	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 900	m m	900.000	
					RAZEM	900.000
41	D-05.03.11	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 600.00	m2 m2	600.000	
					RAZEM	600.000
42	D-05.03.11	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 200	m2 m2	200.000	
					RAZEM	200.000
43	D-05.03.11	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 200	m2 m2	200.000	
					RAZEM	200.000
44	D-05.03.11	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 150	m2 m2	150.000	
					RAZEM	150.000
45	D-05.03.11	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 150	m2 m2	150.000	
					RAZEM	150.000
46	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) oraz podbudowy 400	m2 m2	400.000	
					RAZEM	400.000
47		KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem oraz podbudowy	m2		

	D-04.03.01	1004-07	400		m2	400.000	
						RAZEM	400.000
48	D-05.03.11b	KNR 2-31 1106-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej metodą recyklingu - materiał wyko- nawcy		t		
			8		t	8.000	
						RAZEM	8.000
49	D-05.03.05 D-05.03.05a	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie i transportem masy		t		
			45		t	45.000	
						RAZEM	45.000
50	D-05.03.05 D-05.03.05a D-05.03.05b	kalk. własna	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej "na zimno"		t		
			2		t	2.000	
						RAZEM	2.000
51	D-05.03.05b	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z transportem masy		m2		
			600		m2	600.000	
						RAZEM	600.000
52	D-05.03.05b	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. wraz z transportem masy		m2		
			600		m2	600.000	
						RAZEM	600.000
53	D-05.03.05 D-05.03.05a	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm		m2		
			600		m2	600.000	
						RAZEM	600.000
54	D-05.03.05 D-05.03.05ba	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. wraz z transportem masy		m2		
			600		m2	600.000	
						RAZEM	600.000
55	D-05.03.09	KNR 2-31 1003-06 analogia	Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfalto- wą kruszywem naturalnym 6 dm3/m2 oraz USZCZELNIENIE SPĘKAN NAWIERZ- CHNI BITUMICZNYCHNEJ		m2		
			500		m2	500.000	
						RAZEM	500.000
56	D-03.02.01	kalk. własna	Montaż pierścienia odciążającego dla urządzeń podziemnych - kratki ściekowych		szt		
			4		szt	4.000	
						RAZEM	4.000
57	D-03.02.01	kalk. własna	Wykonanie kompletnej prefabrykowanej studni ściekowej wraz z demontażem ist- niejącej wraz z przyłączem z rury fi 200 dł. do 3 m		szt		
			2		szt	2.000	
						RAZEM	2.000
58	D-06.01.01	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi		m2		
			30.00		m2	30.000	
						RAZEM	30.000
59	D-06.01.01	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo- piaskowej		m		
			100		m	100.000	
						RAZEM	100.000
60	D-02.00.01 D-02.01.01 D-03.02.01	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w grun- tach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębo- kość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m		m3		
			50.00*0.30*0.40		m3	6.000	
						RAZEM	6.000
61	D-03.02.01	KNR 2-31 0606-03 analogia	ANALOGIA Ułożenie odwodnienia liniowego ACO DRAIN - kanał z rusztem żeliwnym, klasa obc. C250		m		
			50.00		m	50.000	
						RAZEM	50.000

62	D-03.02.01	kalk. własna	Ułożenie odwodnienia liniowego ACO DRAIN j.w. - skrzynka odpływowa	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
63	D-03.02.01	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			10.00	m	10.000	
					RAZEM	10.000
64	D-03.02.01	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich (piasek) o grubości 10 cm - obsypka rurociągu	m ²		
			10.00*0.80	m ²	8.000	
					RAZEM	8.000
65	D-03.02.01	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa.	m ³		
			7.20	m ³	7.200	
					RAZEM	7.200
66	D-02.03.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			10.00-0.80*0.10-0.80*0.20	m ³	9.760	
					RAZEM	9.760
67	D-03.02.01	kalk. własna	Uzupełnienie rusztu z odwodnieniu liniowym ACO DRAIN	m		
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000