

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONTY CZĄSTKOWE			
1.1		REMONT MASĄ DO 10m2			
1	D-05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR-2) w ilości średnio - 100kg/m2 -4cm) z obcinaniem krawędzi mechanicznie. 1500,00	m ²		
			m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
2		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR2) w ilości średnio 100kg/m2 - 4cm - bez obcinania uszkodzonych krawędzi. 60,00	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
2		REMONT MASĄ 10-50m2 - ROZKŁADANIE MECHANICZNE			
3	d.2	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR2) w ilości średnio 4cm - 100kg/m2) z obcinaniem krawędzi mechanicznie. 700,00	m ²		
			m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
4	d.2	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi AC11S (dla ruchu KR2) w ilości średnio 100kg/m2 - 4cm - bez obcinania uszkodzonych krawędzi. 50,00	m ²		
			m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
3		REMONTY POWYŻEJ 50m2 - ROZKŁADANIE MECHANICZNE			
5	d.3	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki. 1000,00	m ²		
			m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
6	d.3	Skropienie ubytku emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2. 1000,00	m ²		
			m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
7	d.3	Warstwa z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S (dla ruchu KR2) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1000,00	m ²		
			m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
4		REMONT EMULSJĄ I GRYSAMI			
8	d.4	Remonty cząstkowe nawierzchni przy użyciu grysów kamiennych i emulsji asfaltowej - rakowizny 100,00	m ²		
			m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
9	d.4	Remonty cząstkowe nawierzchni przy użyciu grysów kamiennych i emulsji asfaltowej - wyboje o głębokości 3.0 cm 50,00	m ²		
			m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
10	d.5	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	d.5	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	d.5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		BADANIA KONTROLNE			
13	d.6	Badania kontrolne mieszanki min. asfaltowej w niezależnym Laboratorium. 1,00	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		REMONTY DRÓG NIEUTWARDZONYCH			
7.1		NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO GRUBOŚCI 15CM - ROZŁOŻENIE ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
14 d.7. 01.01 1	D-04. 01.01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 15cm wraz z wywozem urobku	m ²		
		2500,00	m ²	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
15 d.7. 01.01 1	D-04. 01.01 1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		2500,00	m ²	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
16 d.7. 02.00, 05.02. 01	D-05. 02.00, 05.02. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2500,00	m ²	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
17 d.7. 02.00, 05.02. 01	D-05. 02.00, 05.02. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		2500,00	m ²	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
8		NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO GRUBOŚCI 10CM - ROZŁOŻENIE ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
18 d.8 01.01	D-04. 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
19 d.8 01.01	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
20 d.8 02.00, 05.02. 01	D-05. 02.00, 05.02. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
9		NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO GRUBOŚCI 7CM - ROZŁOŻENIE ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
21 d.9 01.01	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
22 d.9 02.00, 05.02. 01	D-05. 02.00, 05.02. 01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
10		WARSTWA Z DESTRUKTU BITUMICZNEGO - ROZKŁADANA ROZKŁADARKĄ DROGOWĄ			
23 d.10 01.01	D-04. 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
24 d.10 01.01	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
25 d.10 02.00,	D-05. 02.00,	Warstwa z destruktu bitumicznego (DESTRUKT WYKONAWCY) - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		

Lp.	Nr spec techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4000,00	m ²	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
26	D-05. d.10	Warstwa z destruktu bitumicznego (DESTRUKT ZAMAWIAJĄCEGO) - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2000,00	m ²	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
11		PROFILOWANIE I WAŁOWANIE DRÓG O NAWIERZCHNI NIEULEPSZONEJ			
27	D-04. d.11	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
		90000,00	m ²	90 000,000	
				RAZEM	90 000,000
28	D-04. d.11	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
		90000,00	m ²	90 000,000	
				RAZEM	90 000,000
12		REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWYCH			
29	D-05. d.12	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie	m ²		
		tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m ²	100,000	
		100,00		RAZEM	100,000
30	D-05. d.12	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie	m ²		
		tłucznia - głębokość wyboi 10 cm	m ²	100,000	
		100,00		RAZEM	100,000
31	D-05. d.12	Remont cząstkowy nawierzchni z destruktu bitumicznego - mechaniczne zagęszczenie destruktu - głębokość wyboi do 10 cm	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
13		ROBOTY NAPRAWCZO - KONSERWACYJNE			
13.1		ELEMENTY ULIC			
32	d. 13.1	Remont cząstkowy krawężników - przełożenie (rozbiórka, oczyszczenie+ ułożenie) betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej - krawężnik z rozbiórki lub Zamawiającego.	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
33	d. 13.1	Remont cząstkowy krawężników - przełożenie (rozbiórka + ułożenie) betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej - krawężnik Wykonawcy.	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
34	d. 13.1	Remont cząstkowy - przełożenie nawierzchni chodników (rozbiórka, oczyszczenie+uzupełnienie podsypki + ułożenie) z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr.10cm - płyty z rozbiórki lub Zamawiającego.	m ²		
		10,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
35	d. 13.1	Remont cząstkowy - przełożenie nawierzchni chodników (rozbiórka + uzupełnienie podsypki + ułożenie) z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr.10cm - płyty Wykonawcy.	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
36	d. 13.1	Remont cząstkowy - przełożenie nawierzchni z kostki brukowej (rozbiórka , oczyszczenie +uuzpełnienie podsypki+ ułożenie) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka z rozbiórki lub Zamawiającego.	m ²		
		10,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
37	d. 13.1	Remont cząstkowy -przełożenie nawierzchni z kostki brukowej (rozbiórka+ uzupełnienie podsypki + ułożenie) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka Wykonawcy.	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
38	d. 13.1	Remont cząstkowy przełożenie ścieków z elementów betonowych (rozbiórka, oczyszczenie + ułożenie) na ławie betonowej gr. 10 cm - ścieki z rozbiórki lub Zamawiającego.	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d. 13.1		Remont częściowy przełożenie ścieków z elementów betonowych (rozbiórka + ułożenie) na ławie betonowej gr. 10 cm - ścieki Wykonawcy.	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
13.2		NAPRAWA PRZEŁOMÓW			
40 d. 13.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie warstw konstrukcyjnych z różnych materiałów (masa, kruszywo) o grubości 25 cm	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
41 d. 13.2		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
		100*0,25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
42 d. 13.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
43 d. 13.2	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennej 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
44 d. 13.2	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m ² .	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
45 d. 13.2	D-05.03.05b	Warstwa gr. 5cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S (KR-2)	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000