

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.04			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równin- nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km		
d.1		0,049	km	0,049	
				RAZEM	0,049
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	54-włączenie przy dr. gminnej przy sklepie 145-droga przy budynku 101c 54+145	m ²	199,000	
				RAZEM	199,000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywozem i utylizacją na odl. do 20 km	m		
d.1	0806-02	444	m	444,000	
				RAZEM	444,000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.01, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.08.05,			
4	KNNR 6	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ²		
d.2	1301-05	66*1*2=132 36*0,5*2=36 132+36	m ²	168,000	
				RAZEM	168,000
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowczymi	m ³		
d.2	0202-08	49*4*0,2=39,2-korytowanie przy garażach 0+036-0+085 62*5*0,3=93-korytowanie przy bud. 102 39,2+93	m ³	132,200	
				RAZEM	132,200
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	196+310	m ²	506,000	
				RAZEM	506,000
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm-droga przy garażach i poszerzenie wzdłuż bud 102	m ²		
d.2	0113-02	506	m ²	506,000	
				RAZEM	506,000
8	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 zagęszczanym mechanicznie o gr. do 8 cm-reprofilacja spadków drogi przy bud 101c	m ³		
d.2	0107-01	145*0,08=11,6 10,6	m ³	10,600	
				RAZEM	10,600
3	45233120-6	Galanteria betonowa SST: D-08.01.01b			
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław beto- nowych C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	465	m	465,000	
				RAZEM	465,000
4	45233100-0	Odwodnienie SST: D-03.02.01,			
10	KNNR 4	Studnia chłonna z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m	stud.		
d.4	1414-01	1	stud.	1,000	
analogia				RAZEM	1,000
5	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b,D-05.03.23b, D-06.03.01a			
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz- chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.5	0202-02	1905-główna jezdnia 45-zjazdy do garaży 1905+45	m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000
12	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy z wyprofilowaniem spadków mieszanką mine- ralno-asfaltowa w ilości śr. 75 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.5	0108-02	1950*0,075=146,2 146,2	t	146,200	
				RAZEM	146,200
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru- bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.5	0309-02	1950	m ²	1950,000	
				RAZEM	1950,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-droga przy garażach 0+036-0+085 147	m ² m ²	 147,000	 147,000
				RAZEM	147,000
15	KNR 2-31 d.5 0511-02 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21*2=42-zjazd przy sklepie 24*1=24-chodnik przy boisku 42+24	m ² m ²	 66,000	 66,000
				RAZEM	66,000
16	KNR 2-31 d.5 0511-02 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki granitowej 10x10 na podsypce cementowo-piaskowej 9*1,5=13,5-zjazd do bud. 101c 13,5	m ² m ²	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
17	KNNR 6 d.5 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm-pobocza 66*1*2=132 85*0,5*2=85 132+85	m ² m ²	 217,000	 217,000
				RAZEM	217,000
6	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,			
18	KNNR 6 d.6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krańcowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m ² /mb*(66+85)*2=18,2 18,2	m ² m ²	 18,200	 18,200
				RAZEM	18,200
19	KNNR 6 d.6 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 48 mm o rozstawie słupków 2 m-bariery U-12a 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
7	45233120-6	Roboty wykończeniowe SST: D-03.02.01a			
20	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 17	szt. szt.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
21	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000