

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	KNR AT-03 d.1 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		2200	m ²	2200,000	
				RAZEM	2200,000
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywozem i utylizacją na odl. do 20 km	m		
		770	m	770,000	
				RAZEM	770,000
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,			
3	KNNR 1 d.2 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
		200*0,2=40,0-korytowanie zjazdów na garaże	m ³	40,000	
		40		RAZEM	40,000
4	KNNR 6 d.2 1301-05	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi-wzdłuż garaży prawa strona	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
5	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
6	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdy na garaże	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
3	45233120-6	Galanteria betonowa SST: D-08.01.01b			
7	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		574	m	574,000	
				RAZEM	574,000
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b, D-06.03.01a			
8	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		2200	m ²	2200,000	
		2200		RAZEM	2200,000
9	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy z wyprofilowaniem spadków mieszanką mineralno-asfaltową w ilości śr. 75 kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym	t		
		2200*0,075=165	t	165,000	
		165		RAZEM	165,000
10	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		2200	m ²	2200,000	
				RAZEM	2200,000
11	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-zjazdy na garaże	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
12	KNR 2-31 d.4 0511-02 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		30-chodniki przy przychodni			
		23*5+20*5=215-parkingi			
		215	m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
13	KNNR 6 d.4 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu	m ²		
		6 cm-pobocza			
		132*0,75*2=198	m ²	198,000	
		198		RAZEM	198,000
5	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,			
14	KNNR 6 d.5 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 48 mm o rozstawie słupków 2 m-bariery U-12a	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-04 d.5 0209-01 analogia	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego-demontaż	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR AT-04 d.5 0209-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe bitumiczne o szer. 0,9 m-długość progu 3m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji A-11a-6szt B-33-6szt T-1-6szt 18	szt.		
			szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNNR 6 d.5 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-25-oznakowanie progów $0,232m^2/mb*3*2*3=4,2$ 4,2	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
6	45233120-6	Roboty wykończeniowe SST: D-03.02.01a			
20	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i wpustów deszczowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000