

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			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km		
d.1		0,126	km	0,126	
				RAZEM	0,126
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.05.00, D-04.05.01			
2	D-02.01.01	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 samowładowczymi	m ³		
d.2		532*0,3=159,6-korytowanie pod jezdnię 28*0,3=8,4 159,6+8,4	m ³	168,000	
				RAZEM	168,000
3	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu urobku samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.2		Krotność = 4 168	m ³	168,000	
				RAZEM	168,000
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
5	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
6	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
3	45233100-0	Odwodnienie SST: D-03.01.03a			
7	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20 (B-20)	m ³		
d.3		0,9	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
8	D-03.01.03a	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm z betonu C20/25 (B-25)	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
9	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4		406-jezdnia 28-zjazdu 434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.4		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
11	D-05.03.05a,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
12	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm	m ²		
d.4		126*0,5*2=126 126	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
5	45233120-6	Roboty wykończeniowe SST: D-03.02.01a			
13	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
d.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
14	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra	m ²		
d.6		wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*126*2=15,5 15,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500

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			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km		
d.1		0,126	km	0,126	
				RAZEM	0,126
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.05.00, D-04.05.01			
2	D-02.01.01	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 samowładowczymi	m ³		
d.2		532*0,3=159,6-korytowanie pod jezdnię 28*0,3=8,4 159,6+8,4	m ³	168,000	
				RAZEM	168,000
3	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu urobku samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.2		Krotność = 4 168	m ³	168,000	
				RAZEM	168,000
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
5	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
6	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
3	45233100-0	Odwodnienie SST: D-03.01.03a			
7	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20 (B-20)	m ³		
d.3		0,9	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
8	D-03.01.03a	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm z betonu C20/25 (B-25)	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
9	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4		406-jezdnia 28-zjazdu 434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.4		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
11	D-05.03.05a,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
12	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm	m ²		
d.4		126*0,5*2=126 126	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
5	45233120-6	Roboty wykończeniowe SST: D-03.02.01a			
13	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
d.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
14	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra	m ²		
d.6		wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*126*2=15,5 15,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
d.6	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji	szt.		
d.6	0702-04	D-46-1szt D-47-1szt 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
d.6	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji	szt.		
d.6	0702-04	D-46-1szt D-47-1szt 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000