

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	SST 01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	01	0,546+0,2215+0,1677	km	0,935	
				RAZEM	0,935
2	Kalkulacja własna	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 ROBOTY ZIEMNE					
3	SST 02.01.	Roboty ziemne polegające na zebraniu nadmiaru gruntu z jednego miejsca	m ³		
d.2	01; SST04.01.01	przewiezienie z wbudowaniem w inne w obrębie terenu budowy (dostosowanie profilu do projektowanej niwelety drogi) nasyp -70,81m3, wykop -1315,6m3 70,81+1315,6	m ³	1 386,410	
				RAZEM	1 386,410
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne polegające na odhumusowaniu terenu i po wykonaniu robot ułożeniu zgodnie z planem sytuacyjnym w innym miejscu wraz z obsianiem trawą	m ³		
d.2	0202-02	76,76+30,93	m ³	107,690	
				RAZEM	107,690
5	SST 06.03.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	01	546*0,5*2-5-5-5-5-5-20+221,5*0,5*2+167,7*0,5*2-5*5*0,5	m ²	872,700	
				RAZEM	872,700
6	SST 02.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	01; SST04.01.01	546*5,3+221,5*5,3+7,94*0,5*7,36+0,5*8,37*7,5+167,7*5,3+(19,31+7,36)/2*4,2+6,9*5,3	m ²	5 109,744	
				RAZEM	5 109,744
7	SST 02.01.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
d.2	01; SST04.01.01	532,6	m ²	532,600	
				RAZEM	532,600
3 PODBUDOWA					
8	SST 04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy pospółką o gr. śr. 10 cm po zagęszczeniu	m ³		
d.3	00; SST 04.04.01	546*5,3+221,5*5,3+7,94*0,5*7,36+0,5*8,37*7,5+167,7*5,3+(19,31+7,36)/2*4,2+6,9*5,3	m ³	5 109,744	
				RAZEM	5 109,744
9	SST 04.05.	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 16cm	m ²		
d.3	01	546*5,3+221,5*5,3+7,94*0,5*7,36+0,5*8,37*7,5+167,7*5,3+(19,31+7,36)/2*4,2+6,9*5,3	m ²	5 109,744	
				RAZEM	5 109,744
4 NAWIERZCHNIA					
10	SST 05.03.	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.4	05	5081,931+2797,214+2093,538	m ²	9 972,683	
				RAZEM	9 972,683
11	SST 05.03.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grysowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) -fr. 0/16,0	m ²		
d.4	05	546*5,2+32,69*0,6+20*0,5*2+34,5*0,5*2*0,8+221,5*5,2+7,94*0,5*7,26+0,5*8,37*7,5+167,7*5,2+(19,21+7,26)/2*4,2+6,9*5,2	m ²	5 081,931	
				RAZEM	5 081,931
12	SST 05.03.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) -fr. 0/12,8 -dotyczy drogi DG1	m ²		
d.4	05	546*5+32,69*0,6+20*0,5*2+34,5*0,5*2*0,8	m ²	2 797,214	
				RAZEM	2 797,214
13	SST 05.03.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grysowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) -fr. 0/16,0 -dotyczy drogi DG2 i DG3	m ²		
d.4	05	221,5*5+7,94*0,5*7,06+0,5*8,07*7,5+167,7*5+(19,01+7,06)/2*4,2+6,9*5	m ²	2 093,538	
				RAZEM	2 093,538
5 ZJAZDY GOSPODARCZE					
14	SST 02.01.	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości zjazdów	m ²		
d.5	01; SST04.01.01	1,5*4,4+1,25*4,4+1,41*4,4+1,75*4,4+0,9*4,4+2,35*4,4+0,6*4,4+0,8*4,4+1,2*4,4+1,7*4,4	m ²	59,224	
				RAZEM	59,224

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.5	SST 02.01.01; SST04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt. kat. IV 59,224*0,2	m ³ m ³	11,845	
				RAZEM	11,845
16 d.5	SST 04.05.01	Warswa górna podbudowy z kruszywy łamanych gr. 15cm 1,5*4,4+1,25*4,4+1,41*4,4+1,75*4,4+0,9*4,4+2,35*4,4+0,6*4,4+0,8*4,4+1,2*4,4+1,7*4,4	m ² m ²	59,224	
				RAZEM	59,224
17 d.5	SST 05.03.05	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1,5*4,2+1,25*4,2+1,41*4,2+1,75*4,2+0,9*4,2+2,35*4,2+0,6*4,2+0,8*4,2+1,2*4,2+1,7*4,2	m ² m ²	56,532	
				RAZEM	56,532
18 d.5	SST 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 1,5*4,2+1,25*4,2+1,41*4,2+1,75*4,2+0,9*4,2+2,35*4,2+0,6*4,2+0,8*4,2+1,2*4,2+1,7*4,2	m ² m ²	56,532	
				RAZEM	56,532
6 ORGANIZACJA RUCHU					
19 d.6	SST 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.6	SST 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7 ROBOTY ODWODNIENIOWE					
21 d.7	SST 03.01.01.	Przepust z rur HDPE D600, SN8 z umocnieniem wylotów przepustów kamieniem polnym ułożonym na betonie, pozycja obejmuje również roboty ziemne, wykonanie podsypki pod rurę z chudego betonu 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
22 d.8	SST 06.03.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm -pobocza 546*0,5*2-5-5-5-5-5-20+221,5*0,5*2+167,7*0,5*2-5*5*0,5	m ² m ²	872,700	
				RAZEM	872,700
23 d.8	SST 01.03.01	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000