

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty Przygotowawcze - CPV - 45111200-0			
1	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.990	km		
			km	0.990	
				RAZEM	0.990
2	SST D- d.1 03.02.01	Regulacja pionowa kratki ściekowej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	SST D- d.1 03.02.01	Regulacja pionowa zasów wodociągowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	SST D- d.1 03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 145	m		
			m	145.000	
				RAZEM	145.000
6	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod drogami - rury betonowe o śr. 60 cm 28	m		
			m	28.000	
				RAZEM	28.000
7	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z masy asfaltowej grubości 5 cm 55	m ²		
			m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
8	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania) 108	m ²		
			m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
9	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grubości 25 cm 402	m ²		
			m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
10	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie płyt betonowych grubości 10 cm 106	m ²		
			m ²	106.000	
				RAZEM	106.000
11	SST D- d.1 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki prz mechanicznym załadunku samochodami samowyładowczymi z odwozem na odległość do 3 km 15	m ³		
			m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Podbudowa - CPV - 45233330-1			
12	SST D- d.2 04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-asfaltową w ilości 75 kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t $((7*7/2)*2+(3*4/2)*2+990*5)*0.075$	t		
			t	375.825	
				RAZEM	375.825
3		Nawierzchnia - CPV - 45233220-7			
13	SST D- d.3 05.03.05. d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton $(7*7/2)*2+(3*4/2)*2+990*5$	m ²		
			m ²	5011.000	
				RAZEM	5011.000
4		Przepusty pod zjazdami fi 50 - CPV - 45232410-9			
14	SST D- d.4 06.02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy 160	m		
			m	160.000	
				RAZEM	160.000
15	SST D- d.4 06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
16	SST D- d.4 04.04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-63mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu 526	m ²		
			m ²	526.000	
				RAZEM	526.000
17	SST D- d.4 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z rozbiórki grubości 8 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem (w cenę materiału nie wliczać jedynie kostki) 108	m ²		
			m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
18	SST D- d.4 05.03.05. d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²		

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr 1568009 Górna Droga - Tuczępy od km 0+000 do km 0+990, długości 990 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
5		Przepusty pod drogą - CPV - 45232410-9			
19 SST D d.5 03.01.01		Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
20 SST D d.5 03.01.01		Wykonanie ścianek czołowych z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania na ławie betonowej z izolacją, dla przepustów śr. 60 cm	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
6		Pobocza - CPV - 45233262-3			
21 SST D- d.6 06.03.01		Ścięcie poboczy o grubości do 10 cm z odwozem	m ²		
		990*1*2	m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
22 SST D- d.6 06.03.01		Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m o grubości 7 cm po zagęszczeniu	m ²		
		(990*2-262)*0.5	m ²	859.000	
				RAZEM	859.000
7		Rowy - CPV - 45112100-6			
23 SST D- d.7 06.04.01		Odmulenie rowu do 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z odwozem do 1 km	m		
		1313	m	1313.000	
				RAZEM	1313.000
24 SST D- d.7 06.01.01		Umocnienie skarpy płytami prefabrykowanymi ażurowymi zbrojonymi na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszaną traw, oraz kotwieniem dolnych płyt szpilkami betonowymi w gruncie	m ²		
		110*1*2	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
25 SST D- d.7 08.05.01		Ułożenie ścieku korytkowego prefabrykowanego zbrojonego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm KS-74	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
8		Bariery sprężyste - CPV - 45233280-5			
26 SST D- d.8 07.05.01		Bariery sprężyste SP-09 przy przepuście słupki co 4 m	m		
		4*4*3	m	48.000	
				RAZEM	48.000
9		Oznakowanie - CPV - 45233290-8			
27 SST D- d.9 07.02.01		Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr. 60 mm dł. 3,5 m	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
28 SST D- d.9 07.02.01		Znaki ostrzegawcze A-7 szt 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29 SST D- d.9 07.02.01		Znaki kierunku i miejscowości E-17a; E-18a	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10		Inwentaryzacja geodezyjna CPV - 71000000-8			
30 SST D- d.10 00.00.00		Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km		
		0.990	km	0.990	
				RAZEM	0.990