

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr 1568012 Wierzbica - Poręba Wierzbicka od km 0+000 do km 0+645 długości 645 mb

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. 0.645	km km	 0.645	
				RAZEM	0.645
2	SST D- d.1 03.02.01	Regulacja pionowa zasów wodociągowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3	SST D- d.1 03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 178	m m	 178.000	
				RAZEM	178.000
5	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z masy asfaltowej grubości 5 cm 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
6	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grubości 10 cm 374	m ² m ²	 374.000	
				RAZEM	374.000
7	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania) 62	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.000
8	SST D- d.1 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki prz mechanicznym załadunku samochodami samowyladowczymi z odwozem na odległość do 3 km 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
2		Poszerzenie - CPV - 45233330-1			
9	SST D- d.2 04.01.01	Koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km 0.35*2*560	m ² m ²	 392.000	
				RAZEM	392.000
10	SST D- d.2 04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.15 cm 0.35*2*560	m ² m ²	 392.000	
				RAZEM	392.000
11	SST D- d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu 0.35*2*560	m ² m ²	 392.000	
				RAZEM	392.000
12	SST D- d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu 0.35*2*560	m ² m ²	 392.000	
				RAZEM	392.000
13	SST D- d.2 04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-asfaltową w ilości 50 kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t (0.35*2*560)*0.05	t t	 19.600	
				RAZEM	19.600
3		Przełom - CPV - 45233330-1			
14	SST D- d.3 04.01.01	Koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km 25*1.5	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
15	SST D- d.3 04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.15 cm 25*1.5	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
16	SST D- d.3 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu 25*1.5	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
17	SST D- d.3 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu 25*1.5	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
18	SST D- d.3 04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-asfaltową w ilości 50 kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t (25*1.5)*0.05	t t	 1.875	
				RAZEM	1.875

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr 1568012 Wierzbitza - Poręba Wierzbitcka od km 0+000 do km 0+645 długości 645 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Nawierzchnia - CPV - 45233220-7			
19	SST D- d.4 05.03.15/ b	Geowłóknina na połączeniu istniejącej nawierzchni i dobudowanej nawierzchni	m ²		
		560*1*2+25	m ²	1145.000	
				RAZEM	1145.000
20	SST D d.4 05.03.05g	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²		
		560*4.6+85*4+(6*6/2)*2+(5*5/2)*2	m ²	2977.000	
				RAZEM	2977.000
21	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 samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²		
		560*4.5+85*4+(6*6/2)*2+(5*5/2)*2	m ²	2921.000	
				RAZEM	2921.000
5		Przepusty pod zjazdami fi 50 - CPV - 45232410-9			
22	SST D d.5 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	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
23	SST D d.5 06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt		
		68	szt	68.000	
				RAZEM	68.000
24	SST D- d.5 04.04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-63mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
		374	m ²	374.000	
				RAZEM	374.000
25	SST D- d.5 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)	m ²		
		62	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
26	SST D- d.5 05.03.05. d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
6		Przepusty pod drogą - CPV - 45232410-9			
27	SST D d.6 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		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
28	SST D d.6 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		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
29	SST D d.6 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania na ławie betonowej z izolacją , dla przepustu ramowego 1x1m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Pobocza - CPV - 45233262-3			
30	SST D- d.7 06.03.01	Ścięcie poboczy o grubości do 10 cm z odwozem	m ²		
		85*0.5*2	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
31	SST D- d.7 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m o grubości 7 cm po zagęszczeniu	m ²		
		645*0.5*2	m ²	645.000	
				RAZEM	645.000
8		Rowy - CPV - 45112100-6			
32	SST D- d.8 06.04.01	Odmulenie rowu do 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie III kategorii, ziemia z odwozem do 1 km	m		
		740	m	740.000	
				RAZEM	740.000
33	SST D- d.8 06.04.01	Odmulenie przepustu ramowego 1x1m	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
34	SST D- d.8 06.01.01	Umocnienie skarpy płytami prefabrykowanymi ażurowymi zbrojonymi na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw, oraz kotwieniem dolnych płyt szpilkami betonowymi w gruncie	m ²		
		293*0.8+135*0.8	m ²	342.400	
				RAZEM	342.400
35	SST D- d.8 08.05.01	Ułożenie ścieku korytkowego prefabrykowanego zbrojonego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm KS-74	m		

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr 1568012 Wierzbica - Poręba Wierzbicka od km 0+000 do km 0+645 długości 645 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		293+135	m	428.000	
				RAZEM	428.000
9		Bariery sprężyste - CPV - 45233280-5			
36	SST D- d.9 07.05.01	Bariery sprężyste SP-09 przy przepuście słupki co 4 m	m		
		4*4*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
10		Oznakowanie - CPV - 45233290-8			
37	SST D- d.10 07.02.01	Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr. 60 mm dł. 3,5 m	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
38	SST D- d.10 07.02.01	Znaki informacyjne D-1	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	SST D- d.10 07.02.01	Znaki ostrzegawcze A-7 szt 2; A-3 szt 2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40	SST D- d.10 07.02.01	Znaki kierunku i miejscowości E-2a	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Inwentaryzacja geodezyjna CPV - 71000000-8			
41	SST D- d.11 00.00.00	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km		
		0.645	km	0.645	
				RAZEM	0.645