

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
dr. gm. Kadzidło - Kol. Żytocha nr. 250533W					
1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe . Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie osi drogi, korony i jezdni wraz ze wznowieniem granic pasa drogowego oraz ich utrzymanie w czasie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wykonanej przebudowy drogi. Przedmiar: w km od 0+000,00 do km 1+750,00 (1750,0 mb) 1.75	km km	1.750	
				RAZEM	1.750
2	SST-01.02.01	Wycinka drzew wraz z usunięciem karp. Pień drzewa pozostaje dla właściciela działki. Pozycja obejmuje koszty ścięcia drzewa, usunięcia karpki i gałęzi z odwozem na odległość do 2 km - średnicy 20-50 cm 20 szt. Przedmiar: 20 szt. 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
3	SST-01.02.01	Wycinka drzew wraz z usunięciem karp. Pień drzewa pozostaje dla właściciela działki. Pozycja obejmuje koszty ścięcia drzewa, usunięcia karpki i gałęzi z odwozem na odległość do 2 km - średnicy 50-100 cm 7 szt. Przedmiar: 7 szt. 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
4	SST-01.02.01	Wycinka drzew wraz z usunięciem karp. Pień drzewa pozostaje dla właściciela działki. Pozycja obejmuje koszty ścięcia drzewa, usunięcia karpki i gałęzi z odwozem na odległość do 2 km - średnicy powyżej 100 cm 16 szt. Przedmiar: 16 szt. 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
5	SST-01.02.01	Usunięcie karp po wyciętych uprzednio drzewach o średnicy od 50 cm do 150 cm. Pozycja obejmuje wykopanie karp po wyciętych uprzednio drzew wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km. 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
6	SST-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych betonowych na istniejących przepustach betonowych średnicy 60 cm. Pozycja obejmuje także koszty robót ziemnych tj. wykopów pod ścianki oraz koszty zasypania i zagęszczania gruntem przy ściankach. Przedmiar: 2 x 2 szt. = 4 szt. 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
7	SST-01.02.04	Rozebranie istniejących przepustów z rur betonowych o średnicy 50 cm i 60 cm z załadunkiem i odwozem rur i gruzu betonowego oraz kosztami robót ziemnych, tj. odkopaniem przepustów. Przedmiar: 4 x 6 mb = 24 mb 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
8	SST-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu z rur PEHD o średnicy 40 cm na ławie żwirowej o gr. 30 cm wraz z kosztami robót ziemnych, tj. wykopem i zasypaniem wraz z zagęszczeniem przekopu nad przepustem. Przedmiar: 7,0 mb 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
9	SST-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustów z rur PEHD o średnicy 60 cm na ławie żwirowej o gr. 30 cm wraz z kosztami robót ziemnych, tj. wykopem i zasypaniem wraz z zagęszczeniem przekopu nad przepustem. Przedmiar: 3 x 7,0 mb = 21 mb 21	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
10	SST-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych betonowych na przepustach betonowych średnicy 40 cm z rur PEHD. Pozycja obejmuje także koszty robót ziemnych tj. wykopów pod ścianki oraz koszty zasypania i zagęszczania gruntem przy ściankach. Przedmiar: 1 x 2 szt. = 2 szt. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11	SST-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych betonowych na przepustach betonowych średnicy 60 cm z rur PEHD. Pozycja obejmuje także koszty robót ziemnych tj. wykopów pod ścianki oraz koszty zasypania i zagęszczania gruntem przy ściankach. Przedmiar: 3 x 2 szt. = 6 szt. 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
12	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na istniejącej nawierzchni żwirowej równarką. Odcinek w km 0+000,00 - 1+230,00 na szerokości 5,5 m oraz rozjazdy, skrzyżowania i poszerzenia na tym odcinku. Przedmiar: 1230 mb x 5,5 m = 6765 m ² + 85 m ² = 6850 m ²	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6850	m ²	6850.000	
				RAZEM	6850.000
13	SST-04.04.02 i SST-04.04.01	Górna warstwa podbudowy. Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego (50/50%) fr. 0/31,5 mm o grubości 15 cm i szerokości 5,0 m z zagęszczeniem mechanicznym. Przedmiar: 1230 mb x 5,0 m = 6150 m ² + 80 m ² (na skrzyżowaniach i zjazdach) = 6230 m ²	m ² m ²	 6230.000	
				RAZEM	6230.000
14	SST-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 15-20 cm z pasa projektowanego korpusu drogi z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km. Odcinek w km od 1+230,00 do 1+545,00 (315 mb). Przedmiar: 315 mb x 7 m = 2205 m ²	m ² m ²	 2205.000	
				RAZEM	2205.000
15	SST-02.03.01	Formowanie nasypu - korpusu drogi z gruntu przepuszczalnego wraz z dowozem gruntu z dokopu. Odcinek w km od 1+230,00 do 1+545,00 (315 mb). Przedmiar: 315 mb x 7 m = 2205 m ² x 0,4 m = 882 m ³	m ³ m ³	 882.000	
				RAZEM	882.000
16	SST-04.01.01	Wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcją nawierzchni jezdni z odkładem wzdłuż wykopu lub odwozem na odległość do 0,5 km (głębokość 0,20 m) . Odcinek w km od 1+545,00 do 1+750,00 (205 mb). Przedmiar: (205 mb x 5,5 m = 1127,5 m ² + 152,5 m ² (skrzyżowania i wjazdy) = 1280 m ²	m ² m ²	 1280.000	
				RAZEM	1280.000
17	SST-04.02.01	Warstwa odcinająco - odsączająca. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odcinająco - odsączającej pod projektowaną jezdnię z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm grubości 15 cm. Odcinek w km 1+230,00 do 1+545,00 (315 mb) Przedmiar: 315 mb x 5 m = 1575 m ²	m ² m ²	 1575.000	
				RAZEM	1575.000
18	SST-04.04.02 i SST-04.04.01	Warstwa podbudowy. Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego (50/50%) fr. 0/31,5 mm o grubości 20 cm i szerokości 5,0 m i 5,5 m z zagęszczeniem mechanicznym. Odcinek w km od 1+230,00 do 1+545,00 (315 mb) - 5,0 m, odcinek w km od 1+545,00 do 1+750,00 (205 mb) - 5,5 m. Przedmiar: 315 mb x 5,0 m = 1575 m ² + 205 mb x 5,5 m = 1127,5 m ² + 152,5 m ² (skrzyżowania i rozjazdy) = 2855 m ²	m ² m ²	 2855.000	
				RAZEM	2855.000
19	SST-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające lub wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja obejmuje ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem. Przedmiar: 60 mb	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
20	SST-05.03.05	Warstwa dolna-wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 3 cm. KR2, mieszanka mineralna o uziarnieniu 0/12,8 mm, szerokość 4,6 m lub 5,1 m, asfalt D50/70 wg PN-S-96025. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z bet. asf. wraz ze skropleniem podbudowy emulsją asfaltową. Przedmiar: (1545 mb x 4,6 m = 7107 m ² + 93 m ²) = 7200 m ² + (205 mb x 5,1 m = 1045,50 m ² + 154,5 m ²) = 1200 m ² , razem = 8400 m ²	m ² m ²	 8400.000	
				RAZEM	8400.000
21	SST-05.03.05	Warstwa górna-ścieralna z betonu asfaltowego o grub. 3 cm, KR2, mieszanka mineralna o uziarnieniu 0/12,8 mm, szerokość 4,5 m lub 5 m, asfalt D50/70 wg PN-S-96025. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z bet. asf. wraz ze skropleniem warstwy dolnej emulsją asfaltową oraz przycięciem krawędzi zewnętrznych oraz ich skropleniem emulsją asf. Przedmiar: (1545 mb x 4,5 m = 6952,5 m ² + 97,5 m ²) = 7050 m ² + (205 mb x 5,0 m = 1025 m ² + 145 m ²) = 1170 m ² , razem 8220 m ²	m ² m ²	 8220.000	
				RAZEM	8220.000
22	SST-06.03.01	Uzupełnienie obustronne poboczny mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm wraz z profilowaniem spadku i zagęszczenie warstwą średniej grubości 15 cm na szerokości 0,5 m lub 0,75 m. Odcinek w km od 0+000,00 do 1+230,00 (1230 mb) - 0,5 m, odcinek w km od 1+230,00 do 1+750,00 (520 mb) - 0,75 m. Przedmiar: (1230 m x 2 x 0,5 m) + (520 x 2 x 0,75) = 2010 m ²	m ² m ²	 2010.000	
				RAZEM	2010.000
23	SST-03.01.01	Wykonanie przepustów z rur PP o średnicy 30 cm na ławie żwirowej o gr. 30 cm wraz z kosztami robót ziemnych, tj. wykopem i zasypaniem wraz z zagęszczeniem przekopu nad przepustem. Przedmiar: 6,0 mb x 2 szt. = 12 mb	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
24	SST-05.01.03	Wykonanie nawierzchni żwirowej warstwą kruszywa naturalnego gr. 15 cm na zjazdach z drogi głównej. Pozycja obejmuje koszty dowiezienia żwiru, wbudowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem na zjazdach z drogi głównej na działki przylegające do drogi. Przedmiar: 350 m2 (35 zjazdów x 10 m2) 350	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
25	SST-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. Pozycja obejmuje ustawienie obrzeża betonowego 8 x 30 cm na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 85 mb 85	m		
			m	85.000	
				RAZEM	85.000
26	SST-05.03.23a	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cem- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni wjazdów z kostki betonowej o gr. 6 cm (grafitowej) na podsypce cem- piaskowej o gr. 5 cm i podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm. Przedmiar: 10 m2 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
27	SST-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej o gr. 6 cm (szarej) na podsypce piaskowej o gr. 5 cm i podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm. Przedmiar: 110 m2 110	m ²		
			m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
28	SST-07.02.01	Przygotowanie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm oraz tablic projektowanych znaków pionowych (wielkość średnia, z folią odbłaskową I generacji) oraz ich ustawienie na drodze zgodnie z dokumentacją projektową Przedmiar: 30 kpl. (słupek + tablica znaku pionowego + tabliczka do znaku) wg. szczegółowego wykazdu w dokumentacji projektowej 30	szt		
			szt	30.000	
				RAZEM	30.000
29	SST-02.00.01	Roboty ziemne - wykopy odcinkowe rowów drogowych z załadunkiem i odwozem gruntu na odległość do 2 km. Dotyczy wykonania rowów na odcinku w km 1+230,00 - 1+480,00 obustronnie. Przedmiar: 2x 250 mb = 500 mb 500	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000
30	SST-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni, malowanie linii na przejściach dla pieszych P-10. Przedmiar: 20 m2 20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000