

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111200-0	ROBOTY PRZYGO TOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	SST D-01-02-01	Mechaniczne karczowanie zagajników i pni. 0,2	ha ha	0,20	0,20
2	CPV 45231000-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych			
2.1	SST D-06-02-01	Wykonanie przepustów z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod drogą średnicy 50cm na podsypce z pospółki gr 20 cm wraz z robotami rozbiórkowymi, wykonaniem wykopu i zasypki tłuczniowej. 5+10	m m	15,00	15,00
2.2	SST D-03-01-01	Wykonanie ścianek czołowych skrzydełkowych prefabrykowanych przepustów z betonu pod drogą o śr 50cm z wykonaniem robót ziemnych. 2+2	szt. szt.	4,00	4,00
2.3	SST D-06-01-03	Umocnienie rowu płytami chodnikowymi 50x50x7 na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o gr. Płyty chodnikowe ułożone w miejscach wylotu/wylotu przepustu do rowu otwartego. Spoiny wypełnione zaprawą. 0,5*0,5*16	m2 m2	4,00	4,00
2.4	SST D-06-04-01	Oczyszczenie istniejących rowów 0,4m3/m, z profilowaniem skarp i dna. Odpowiedni grunt wbudować pod pobocza gruntowe. Nadmiar wywieść na koszt wykonawcy. 1498	m m	1 498,00	1 498,00
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
3.1	SST D-04-01-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcje nawierzchni na jezdni 3,7*((1064-6)	m2		
3.2	SST D-04-04-04	W-wa wyrównawcza kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 10cm po zagęszczeniu. 3,7*(375-6)	m2 m2	1 365,30	1 365,30
3.3	SST D-04-04-04	W-wa wyrównawcza kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 15cm po zagęszczeniu. 3,7*(1064-375)	m2 m2	2 549,30	2 549,30
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
4.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, wzmacniająca gr. w-wy 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 3,6*(1064-6)	m2 m2	3 808,80	3 808,80
4.2	SST D-05-03-05	Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 3,5*(1064-6)	m2 m2	3 703,00	3 703,00
5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-06-03-01	Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłuczniem. Szerokość poboczny 0,5 lub 0,75m, gr. 0,15m po zagęszczeniu. 0,75*2*(375-6)	m2 m2	553,50	553,50
5.2	SST D-06-03-01	Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłuczniem. Szerokość poboczny 0,75 m, gr. 0,20m po zagęszczeniu. 0,75*2*(1064-375)	m2 m2	1 033,50	1 033,50

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 323007T Jarzabki – Raczyce – Januszowice – Zagrody od km 0+006 do km 1+067 wraz z przepustem położonym w ciągu tej drogi w km 1+067

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-01.02.04	I. Przepust owalny – CPV – 4523242410-9 Mechaniczne rozebranie nawierzchni i podbudowy grubości 25cm $8 \times 3,5 = 28,0 \text{ m}^2$	m^2	28	28
2.	SST D-02.00.00	Roboty ziemne na odkład na przepuście w celu okrycia kregów owalnych i między kregami szczeliny $8,5 \times 1,5 \times 1,5 \times 2 = 38,25 \text{ m}^3$	m^3	38,25	38,25
3.	SST D-03.01.01	Oczyszczenie betonu i osadzenie kotew $\varnothing 20$ dł. 30 cm na zaprawie epoksydowej na złączu kregów (szczelina górna)	szt.	20	20
4.	SST D-03.01.01	Skucie górnej warstwy betonu z kapinosem na ściankach czołowych oraz wykonanie deskowania i zbrojenia (stal $\varnothing 8 \text{ mm}$) oraz betonowania betonem C-25/30 $0,15 \times 0,6 \times 8 \times 2 = 1,44 \text{ m}^3$	m^3	1,44	1,44
5.	SST D-03.01.01	Betonowanie szczeliny między kregami betonem C-25/30 zewnątrz i wewnątrz przepustu $6 \times 0,03 \times 20 = 3,6 \text{ m}^3$	m^3	3,6	3,6
6.	SST D - 03.01.01	Izolacja papą termozgrzewalną grubości 1cm $8,5 \times 3 = 25,5 \text{ m}^2$	m^2	25,5	25,5
7.	SST D-02.00.00	Zasypanie i zagęszczenie wykopu ziemią z odkładu $8,5 \times 1,5 \times 1,5 \times 2 = 38,25 \text{ m}^3$	m^3	38,25	38,25
8.	SST D-02.00.00	Dowóz ziemi na uzupełnienie stożków	m^3	26	26
9.	SST D-03.01.01	Naprawa powierzchni ścianek czołowych przepustu owalnego zaprawami niskoskurczowymi do głębokości 3 cm $40,6 \times 0,03 = 1,218 \text{ m}^3$	m^3	1,218	1,218
10.	SST D-08.05.01	Ułożenie korytek ściekowych $25 \times 16 \times 6$ na przepuście owalnym obok murków czołowych na zaprawie cementowej $m - 26m$	m	26	26
11.	SST D-04.04.04	II. Podbudowa – CPV – 45233330-1 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 – 63mm o grubości 20cm po zagęszczeniu, transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15t $8,5 \times 8 = 68 \text{ m}^2$	m^2	68	68
12.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 – 63mm o grubości 10cm po zagęszczeniu, transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15t $8,5 \times 8 = 68 \text{ m}^2$	m^2	68	68
13.	SST D - 03.01.01	III. Skrzydełka przepustu – wlot - CPV – 4523242410-9 Skucie i uzupełnienie betonem C-25/30 nierówności na całej powierzchni $7,8 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 3,9 \text{ m}^2$ $7,8 \text{ m} \times 2,0 \text{ m} = 15,6 \text{ m}^2$ $3,9 + 15,6 = 19,5 \text{ m}^2 \times 0,10 = 1,95 \text{ m}^3$	m^3	1,95	1,95
14.	SST D - 03.01.01	Wykonanie skrzydełka z betonu C-25/30 z deskowaniem i zbrojeniem stal $\varnothing 14 \text{ mm}$ $7,8 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 7,8 \text{ m}^3$	m^3	7,8	7,8
15.	SST D-04.08.01	IV. Nawierzchnia – CPV – 45233220-7. Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m^2 , standard II, transport samochodami samowyładowczymi o ładowności 10-15 ton $3,5 \times 8 + 2,34 \times 8 \times 2 = 65,44 \text{ m}^2$ $65,44 \times 0,075 = 4,908 \text{ ton}$	t	4,908	4,908
16.	SST D- 05.03.05d	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 10-15 ton . $3,5 \times 8 + 2,34 \times 8 \times 2 = 65,44 \text{ m}^2$	m^2	65,44	65,44
17.	SST D-07.05.01	V. Bariery sprężyste – CPV – 45233280-5 Wykonanie barier stalowych ochronnych SP-09, słupki co 4m $m = 3 \times 4 + 4 \times 4 = 28$	m	28	28
18.	SST D-07.05.01	Zakończenie barier stalowych ochronnych SP-09, słupki co 4m $m = 4 + 2 \times 4 = 12$	m	12	12