

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 323007T Jarzabki – Raczyce – Januszowice – Zagrody związany z remontem mostu przez rzekę Wschodnią

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-01.02.04	I. Remont mostu – CPV – 45221110-6 Czyszczenie nawierzchni mostu $10 \times 4 = 40\text{m}^2$	m^2	40	40
2.	SST M-12.01.02	Wyrównanie betonem C-30/37 nierówności $40\text{m}^2 \times 0,08 = 3,2\text{m}^3$	m^3	3,2	3,2
3.	SST M-13.01.10	Wykonanie deskowania i zbrojenia 2 belek podporęczowych oraz betonowanie beton C-30/37 $0,32 \times 0,20 \times 10 \times 2 = 1,28\text{m}^3$	m^3	1,28	1,28
4.	SST M-12.01.02	Osadzenie kotew na zaprawie epoksydowej 20sztuk	sztuk	20	20
5.	SST M-12.01.02	Deskowanie, betonowanie i montaż zbrojenia płyty mostu prętami stalowymi żebrowanymi o średnicy 10mm i 14mm (stal 14x14 zbrojeniowa 18G2-b klasa A pręty żebrowe beton C-30/37 $3,6 \times 10 \times 0,12 = 4,32\text{m}^3$	m^3	4,32	4,32
6.	SST D-03.01.01	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej grubości 1cm $10 \times 4,0 = 40,0\text{m}^2$	m^2	40	40
7.	SST D-05.03.05d	Wykonanie nawierzchni ścieralnej asfaltobetonowej warstwa górna o grubości 4cm $10 \times 3,6 = 36,0\text{m}^2$	m^2	36	36
8.	SST D-05.03.05g	Wykonanie nawierzchni asfaltowej warstwa dolna o grubości 4cm $10 \times 3,6 = 36\text{m}^2$	m^2	36	36
9.	SST M-19.01.04	Wykonanie poręczy stalowej P-1 i zamontowanie	ton	0,88	0,88
10.	SST M-19.01.04	Naprawa ścianek czołowych, skrzydełek łuków płyty zaprawami niskoskurczowymi do głębokości 3cm Boki – 24m^2 Wew. łuki – 84m^2 Skrzydełka – $37,68\text{m}^2$ $145,68 \times 0,03 = 4,37\text{m}^3$	m^3	4,37	4,37
11.	SST M-11.01.02	Roboty ziemne na podjazdach do mostu $20 \times 0,37 \times 1,0 \times 4,0 = 29,6\text{m}^3$	m^3	29,6	29,6
12.	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 $20 \times 3,7 = 74\text{m}^2 \times 2 = 148\text{m}^2$	m^2	148	148
13.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm o grubości 10cm po zagęszczeniu, transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15t $20 \times 3,7 = 74\text{m}^2 \times 2 = 148\text{m}^2$	m^2	148	148
14.	SST D-04.08.01	III. Nawierzchnia – CPV – 45233220-7. Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości $75\text{kg}/\text{m}^2$, standard II, transport samochodami samowyładowczymi o ładowności 10-15 ton $20 \times 3,5 \times 0,075 = 5,25$ ton $5,25 \times 2 = 10,5$ ton	t	10,5	10,5
15.	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 . $20 \times 3,5 \times 2 = 140\text{m}^2$	m^2	140	140