

Przebudowa drogi gminnej nr 001949T Orzelec Duży przez Wieś w ramach Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych.

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Nawierzchnia				
1 d.1	SST D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1300x,0,5=650	m ²	650		
2 d.1	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	650		
3 d.1	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	650		
4 d.1	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne 1300x5,00=6500x0,050=325	t	325		
5 d.1	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 1300x5,00=6500+30=6530	m ²	6530		
6 d.1	SST D-06-03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 1300x1x1=1300+100x1=1400	m ²	1400		
7 d.1	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym w ilości 5cm/m2 1300x1x0,75=975+100x0,75=1050	m ²	1050		
8 d.1	SST D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm 53x5x3=795+(15x4)=795+60=855x0,15=128,25	m ³	128.25		
2		Odwodnienie				
9 d.2	SST D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 1300-100=1200x0,4=480	m ³	480		
10 d.2	SST D-06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 53x5=265+25=290	m	290		
11 d.2	SST D-06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	108		
12 d.2	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm z wywiezieniem gruzu z rozbiórki	m	25		
13 d.2	SST D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm 7,50+7,50+10=25	m	25		
14 d.2	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowychmfi 60	szt	6		
15 d.2	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 80	szt	2		
16 d.2	SST D-04-04-04	Podsypka z kruszywa naturalnego gr 20cm pod kolektor 1220x0,4x,0x2=97,60	m ³	97.60		
17 d.2	SST D-03.02.01	Kanały z rur PCV fi 30cm typu multikan	m	1220		
18 d.2	SST D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm o gł 1m	stud.	15		
19 d.2	SST D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.	15		
20 d.2	SST D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 10x3=30 5x2=10 Razem: 40	m	40		
21 d.2	SST D-02.00.00	Zasypywanie wykopów pod kolektora oraz formowanie nasypów pod chodnik z ziemi dostarczonej na teren budowy (piasek) 1200x0,4=480	m ³	480		
3		Oznakowanie i urznia bezpieczeństwa ruchu				
22 d.3	SST D--07-02-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	5		
23 d.3	SST D--07-02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	1		
24 d.3	SST D--07-02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	4		
25 d.3	SST D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg	m	40		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.3	Kalkulacja własna	Umocnienia z płyt betonowych zbrojonych .wylew.na miejscu przy przepustach szer śr. 150 cm gr. 30cm	m	10		
4		Chodnik				
4.1		Podbudowa				
27 d.4.1	SST D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod zjazdami) 49+50=99x5=495+15=510x1,50=765	m ²	765		
28 d.4.1	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod chodnik) 1220-510=710x1,50=1065	m ²	1065		
29 d.4.1	SST D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (wykop pod kolektor) 1220x0,6x0,7=512,40	m ³	512.4		
30 d.4.1	SST D-02.00.00	Zasypanie wykopów piaskiem wraz z zagęszczeniem 1220x0,3=366	m ³	366		
31 d.4.1	SST D-08.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x35 cm w gruncie kat.III-IV 731	m	1220		
32 d.4.1	SST D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton B-10 1220x0,075=91,5	m ³	91.50		
33 d.4.1	SST D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	1220		
34 d.4.1	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce ce-mentowo- piaskowej. 1220+3=1223	m	1223		
35 d.4.1	SST D-04-04-04	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm (na zjazdach) 510x1,20=612	m ²	612		
36 d.4.1	SST D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 710x1,20=852	m ²	852		
37 d.4.1	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskie 510x1,2=612	m ²	612		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: