
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Przyszań, gmina Olszewo-Borki
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna klasy "D"
INWESTOR : Wójt Gminy Olszewo-Borki
ADRES INWESTORA : 07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
BUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYSTAŃ, GMINA OLSZEWO - BORKI						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy drogi - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: odc. w km 0+000,00 ÷ 0+328,00 odc. w km 0+000,00 ÷ 0+502,00 odc. w km 0+000,00 ÷ 0+147,00 Razem: 328m + 502m + 147m = 977m = 0,977km	km	0.977		
2 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w jezdni, poboczach i zjazdach. Przedmiar: 3szt	szt	3		
3 d.1	SST-01.03.05	Przebudowa istniejących hydrantów p-poż, pozycja obejmuje przestawienie istniejących hydrantów do granicy pasa drogowego. Przedmiar: 1szt	szt	1		
4 d.1	SST-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu. Pozycja obejmuje koszty zdjęcia warstwy humusu na głębokości 10-15 cm oraz transport urobku do 5km Przedmiar: 5396m ²	m ²	5396		
2		Wycinka drzew i krzaków poza terenem objętym ochroną konserwatorską				
5 d.2	SST-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni i usunięciem karp - drzewa średnicy 35-60 cm (mierzona na wysokości 1,3m nad ziemią) wraz z usunięciem karp po wyciętych drzewach. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy odwóz pni w miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 3szt	szt	3		
6 d.2	SST-01.02.01	Mechaniczna wycinka zagajników o gęstości zadrzewienia średniej rosnących w obrębie pasa drogowego. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy odwóz pni w miejsce wskazane przez inwestora Przedmiar: 820m ²	m ²	820		
3		Wycinka drzew i krzaków w obszarze objętym ochroną konserwatorską				
7 d.3	SST-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni i usunięciem karp - drzewa średnicy 0-30 cm (mierzona na wysokości 1,3m nad ziemią) wraz z usunięciem karp po wyciętych drzewach. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy odwóz pni w miejsce wskazane przez inwestora Przedmiar: 6szt	szt	6		
8 d.3	SST-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni i usunięciem karp - drzewa średnicy 35-60 cm (mierzona na wysokości 1,3m nad ziemią) wraz z usunięciem karp po wyciętych drzewach. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy odwóz pni w miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 17szt	szt	17		
9 d.3	SST-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni i usunięciem karp - drzewa średnicy 65-90 cm (mierzona na wysokości 1,3m nad ziemią) wraz z usunięciem karp po wyciętych drzewach. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy odwóz pni w miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 7szt	szt	7		
10 d.3	SST-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni i usunięciem karp - drzewa średnicy 95-120cm (mierzona na wysokości 1,3m nad ziemią) wraz z usunięciem karp po wyciętych drzewach. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy odwóz pni w miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar: 1szt	szt	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11 d.3	SST-01.02.01	Mechaniczna wycinka zagajników o gęstości zadrzewienia średniej rosnących w obrębie pasa drogowego. Zagospodarowanie karp i gałęzi po stronie wykonawcy od wóz pni w miejsce wskazane przez inwestora Przedmiar: 250m2	m ²	250		
4		Zakres robót poza obszarem objętym ochroną konserwatorską				
12 d.4	SST-04.01.01	Roboty ziemne, korytowanie pozycja obejmuje wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni bitumicznej. Głębokość koryta 15cm Przedmiar: 314m x 8,30m + 268m x 8,30m + 42,4m2 (rozjazdy) = 2606,2m2 + 2224,4m2 + 42,4m2 = 4873m2	m ²	4873		
13 d.4	SST-04.01.01	Roboty ziemne, korytowanie pozycja obejmuje wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni bitumicznej. Głębokość koryta 20cm. Odcinek drogi od km 0+000,00 do km 0+147,00 oraz łącznik o szer. 3,5m Przedmiar: 147m x 5,8m + 22,5m x 3,9m + 68,15m2 (poszerzenie na włączeniach) = 1008,50m2	m ²	1008.5		
14 d.4	SST-06.04.01	Odtworzenie rowów, pozycja obejmuje wykonanie rowów wzdłuż drogi gminnej. Przedmiar: 425m	m	425		
15 d.4	SST-02.03.01	Nasypy. Uzupełnienie korpusu drogowego gruntem pozyskanym z korytowania. Brakującą ilość gruntu należy pozyskać z dokopów. Zag mechanicznie do Is = 0,98 warstwami o gr. 20cm. Przedmiar: (176m x 0,75m3 /1,0m) = 132m3	m ³	132		
16 d.4	SST-08.01.01	Elementy uliczne-krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników betonowych Przedmiar: 632m	m	632		
17 d.4	SST-04.04.01	Jezdnia - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) pod warstwy bitumiczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 314m x 8,30m + 268m x 8,30m + 42,4m2 (rozjazdy) + 147m x 5,8m + 22,5m x 3,9m + 68,15m2 (poszerzenie na włączeniach) = 4873m2 + 1008,5m2 = 5881,5m2	m ²	5881.5		
18 d.4	SST-04.04.02	Jezdnia - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: (314m + 268m) x 8m + 40m2 (rozjazdy) + 147m x 5,5m + 22,5m x 3,75m + 63m2 (rozjazdy) = 4656m2 + 40m2 + 808,5m2 + 83,25m2 + 63m2 = 5650,75m2	m ²	5650.75		
19 d.4	SST-05.03.05b	Jezdnia - warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej proj. jezdni z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4cm z m.m. o uziarnieniu 0/11mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy podbudowy. Przedmiar: 314m x 5,10m + 26m2 (rozjazdy) + 22,5m x 3,55m + 9m2 (rozjazdy) + 147m x 5,10m + 54m2 (rozjazdy) + 267m x 5,10m + 35m2 (rozjazdy) = 1601,4m2 + 26m2 + 78,75m2 + 9m2 + 749,7m2 + 54m2 + 1361,7m2 + 35m2 = 3915,55m2	m ²	3915.55		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.4	SST-05.03.05a	Jezdnia - warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej . Przedmiar: 314m x 5m +24m2 (rozjazdu) +22,5m x 3,5m +8m2 (rozjazdu) + 147m x 5m + 50m2 (rozjazdu) + 267m x 5m + 36m2 (rozjazdu) = 1570m2 + 24m2 + 78,75m2 + 8m2 + 735m2 + 50m2 + 1335m2 + 36m2 = 3836,75m2	m ²	3836.75		
21 d.4	SST-04.04.01	Ścieżka pieszo - rowerowa - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) pod warstwy bitumiczne nawierzchni ścieżki pieszo - rowerowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 81m x 3,00m + 234m x 3,00m + 268m x 3,00m = 583m x 3,00m = 1749m2	m ²	1749		
22 d.4	SST-04.04.02	Ścieżka pieszo - rowerowa - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię poszerzenia ist. jezdni. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 81m x 2,85m + 234m x 2,85m + 268m x 2,85m = 583m x 2,85m = 1661,55m2	m ²	1661.55		
23 d.4	SST-05.03.05b	Ścieżka pieszo - rowerowa - warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej proj. ścieżki pieszo - rowerowej z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4cm z m.m. o uziarnieniu 0/11mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy podbudowy. Przedmiar: 81m x 2,65m + 234m x 2,65m + 268m x 2,65m = 583m x 2,65m = 1544,95m2	m ²	1544.95		
24 d.4	SST-05.03.05a	Ścieżka pieszo - rowerowa - warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej . Przedmiar: 81m x 2,6m + 234m x 2,6m + 268m x 2,6m = 583m x 2,6m = 1515,8m2	m ²	1515.8		
25 d.4	SST-04.04.01	Zjazdy bitumiczne - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) pod warstwy bitumiczne zjazdów. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 177m2	m ²	177		
26 d.4	SST-04.04.02	Zjazdy bitumiczne - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię poszerzenia ist. jezdni. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 168m2	m ²	168		
27 d.4	SST-05.03.05b	Zjazdy bitumiczne - warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej proj. zjazdów z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4cm z m.m. o uziarnieniu 0/11mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy podbudowy. Przedmiar: 155m2	m ²	155		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
28 d.4	SST-05.03.05a	Zjazdy bitumiczne - warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości - 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej. Przedmiar: 150m ²	m ²	150		
29 d.4	SST-04.04.01	Zjazdy z kruszywa - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 67m ²	m ²	67		
30 d.4	SST-04.04.02	Zjazdy z kruszywa - nawierzchnia z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na nawierzchnię zjazdów wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 60m ²	m ²	60		
31 d.4	SST-06.03.01	Roboty wykończeniowe - profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej i ścieżek pieszo - rowerowych Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa łamanego frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 8cm. Przedmiar: 314m x 2 x 0,75m + 147m x 2 x 0,5m + 268m x 2 x 0,75m = 471m ² + 147m ² + 402m ² = 1020m ²	m ²	1020		
5	Zakres robót na terenie objętym ochroną konserwatorską					
32 d.5	SST-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu. Pozycja obejmuje koszty zdjęcia warstwy humusu na głębokości 10-15 cm oraz transport urobku do 5km Przedmiar: 2659m ²	m ²	2659		
33 d.5	SST-04.01.01	Roboty ziemne, korytowanie pozycja obejmuje wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym pod warstwy konstrukcyjne pprojektowanej nawierzchni jezdni, ścieżek rowerowych, miejsc postojowych oraz zjazdów. Głębokość koryta 15cm Przedmiar: 2633m ²	m ²	2633		
34 d.5	SST-06.04.01	Odtworzenie rowów, pozycja obejmuje wykonanie rowów wzdłuż drogi gminnej wraz z odwozem i zagospodarowaniem materiału. Przedmiar: 255m	m	255		
35 d.5	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w jezdni, poboczach i zjazdach. Przedmiar: 2szt	szt	2		
36 d.5	SST-08.01.02	Elementy uliczne-krawężnik kamienny wystający o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników kamiennych (granitowych) Przedmiar: 395m	m	395		
37 d.5	SST-08.01.02	Elementy uliczne - opornik kamienny wystający o wym. 12x30cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania oporników kamiennych (granitowych) Przedmiar: 580m	m	136		
38 d.5	SST-04.04.01	Jednia - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 1661m ²	m ²	1661		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
39 d.5	SST-04.06.01	Jezdnia - warstwa podbudowy z betonu C12/15. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z betonu C12/15 o gr. 20cm pod nawierzchnię jezdni. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 1661m2	m ²	1661		
40 d.5	SST-04.06.01	Jezdnia - o nawierzchni z kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni z ganiowej kostki łupanej w kolorze szarym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 1661m2	m ²	1661		
41 d.5	SST-04.04.01	Ścieżka pieszo - rowerowa - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 258m x 2,6m = 670,80m2	m ²	670.80		
42 d.5	SST-04.06.01	Ścieżka pieszo - rowerowa - warstwa podbudowy z betonu C12/15. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z betonu C12/15 o gr. 15cm pod nawierzchnię ścieżki pieszo - rowerowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 258m x 2,6m = 670,80m2	m ²	670.80		
43 d.5	SST-04.06.01	Ścieżka pieszo - rowerowa - o nawierzchni z kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni ścieżki pieszo - rowerowej z ganiowej kostki łupanej w kolorze szarym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 258m x 2,6m = 670,80m2	m ²	670.80		
44 d.5	SST-04.04.01	Miejsca postojowe- warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 284m2	m ²	284		
45 d.5	SST-04.06.01	Miejsca postojowe - warstwa podbudowy z betonu C12/15. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z betonu C12/15 o gr. 15cm pod nawierzchnię miejsc postojowych. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 284m2	m ²	284		
46 d.5	SST-04.06.01	Miejsca postojowe - o nawierzchni z kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z ganiowej kostki łupanej w kolorze szarym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar:254m2	m ²	254		
47 d.5	SST-04.06.01	Miejsca postojowe - o nawierzchni z kostki granitowej kolor czerwony. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z ganiowej kostki łupanej w kolorze czerwonym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar:30m2	m ²	30		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
48 d.5	SST-04.04.01	Wyspa dzieląca przy zabytkowej bramie- warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 14m2	m ²	14		
49 d.5	SST-04.06.01	Wyspa dzieląca przy zabytkowej bramie - warstwa podbudowy z betonu C12/15. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z betonu C12/15 o gr. 15cm pod nawierzchnię miejsc postojowych. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 14m2	m ²	14		
50 d.5	SST-04.06.01	Wyspa dzieląca przy zabytkowej bramie - o nawierzchni z kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z granitowej kostki łupanej w kolorze szarym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 11m2	m ²	11		
51 d.5	SST-04.06.01	Wyspa dzieląca przy zabytkowej bramie - o nawierzchni z kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z granitowej kostki łupanej w kolorze czerwonym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 3m2	m ²	3		
52 d.5	SST-04.04.01	Zjazd - warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 18m2	m ²	18		
53 d.5	SST-04.06.01	Zjazd z kostki granitowej - warstwa podbudowy z betonu C12/15. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z betonu C12/15 o gr. 15cm pod nawierzchnię zjazdów. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich mechanicznym zagęszczeniem. Przedmiar: 18m2	m ²	18		
54 d.5	SST-04.06.01	Zjazd z kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni zjazdów z granitowej kostki łupanej w kolorze szarym o wym 8/11 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki granitowej) i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 18m2	m ²	18		
55 d.5	SST-06.03.01	Roboty wykończeniowe - profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu nawierzchni z kostki granitowej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa łamanego frakcji - 0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 8cm. Przedmiar: 435m x 0.75m = 326,25m2	m ²	326.25		
56 d.5	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka oraz ponowne ustawienie elementów zabytkowej bramy. Pozycja obejmuje zabezpieczenie istniejących elementów zabytkowej bramy na czas budowy drogi oraz ponowne ustawienie tych elementów w pierwotnych lokalizacjach po wykonaniu nawierzchni z kostki granitowej. Przedmiar: 1kpl	kpl.	1		
57 d.5	SST-09.01.01	Zieleń drogowa - obsianie trawą, pozycja obejmuje rozłożenie warstwy humusu o gr. 10cm oraz obsianie mieszanką traw Przedmiar: 120m2	m ²	120		
58 d.5	SST-09.01.01	Nasadzenia krzewów liściastych 1szt/m2 Przedmiar: 110m2 x 1szt/m2 = 110szt	szt	110		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
59 d.5	SST-09.01.01	Nasadenia krzewów iglastych w odstępach o ok. 0,75m Przedmiar: 124m x 0,75m = 93szt	szt	93		
6		Oznakowanie pionowe i poziome				
60 d.6	SST-07.02.01	Usunięcie istniejących znaków pionowych kpl. tarcza znaku i słupki stalowy. Przedmiar: 1szt	szt	1		
61 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 44szt	szt	44		
62 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. powyżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków o wielkości - średnia z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 38szt.	szt	38		
63 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe -tabliczka do znaku pionowego o pow. poniżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczki do znaku drogowego na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków o wielkości - średnia z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 4szt.	szt	4		
64 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki aktywne. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie, zmontowanie i podłączenie wraz z wbudowaniem 2 zestawów znaków drogowych aktywnych (znak D-6 przejście dla pieszych). Zestawy oznakowania wyposażone w system czujnika ruchu oraz solarny system zasilający zestaw panelami fotowoltaicznymi - 2 komplety zestawów pionowego oznakowania aktywnego . Przedmiar: 2 kpl.	kpl	2		
65 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki aktywne. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie, zmontowanie i podłączenie wraz z wbudowaniem 2 zestawów znaków drogowych aktywnych (znak B-20 STOP). Zestawy oznakowania wyposażone w diody LED oraz solarny system zasilający zestaw panelami fotowoltaicznymi - 2 komplety zestawów pionowego oznakowania aktywnego . Przedmiar: 2 kpl.	kpl	2		
66 d.6	SST-07.02.01	Słupki przeszkodowe U-5b zespolony ze znakiem C-9. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 2szt.	szt	2		
67 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki D-42 i D-43 o pow. powyżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego . Tablice znaków o wielkości - średnia z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 6szt.	szt	6		
68 d.6	SST-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego w technologii grubo warstwowej Przedmiar: P-10 - 10m2 P-12 - 20m x 0,5m2/mb = 10m2 Razem: 20m2	m ²	45		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 4	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	5 - 6	Wycinka drzew i krzaków poza terenem objętym ochroną konserwatorską						
3	7 - 11	Wycinka drzew i krzaków w obszarze objętym ochroną konserwatorską						
4	12 - 31	Zakres robót poza obszarem objętym ochroną konserwatorską						
5	32 - 59	Zakres robót na terenie objętym ochroną konserwatorską						
6	60 - 68	Oznakowanie pionowe i poziome						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: