

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka dróg powiatowych Nr 1946B i 1947B w miejscowości Szczepankowo w zakresie budowy chodników o długości 590m  
ADRES INWESTYCJI : Drogi powiatowe Nr 1946B i 1947B w miejscowości Szczepankowo  
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży  
ADRES INWESTORA : 18 - 400 Łomża, ul. Poligonowa 30, pow. podlaski  
BRANŻA : DROGOWA

### NARZUTY

VAT [V] ..... %  $\Sigma(R, M, S)$

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
<b>Przebudowa odcinka dróg powiatowych Nr 1946B i 1947B w miejscowości Szczepankowo w zakresie budowy chodników o długości 590m</b>						
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>				
d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy przebudowie chodnika - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi chodnika w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, chodników oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: 590mb = 0,590km	km	0.590		
d.1	<b>SST- 01.02.04</b>	Roboty rozbiórkowe krawężnika betonowego 15 x 30 cm z ławą betonową wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora lub zagospodarowanie we własnym zakresie. Przedmiar robót : 100 mb + (2 x 10m łuki) = 120mb	m	120		
d.1	<b>SST- 01.02.04</b>	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni chodnika z płyt betonowych 35x35 z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar robót: 15m x 2m = 30m2	m <sup>2</sup>	30		
d.1	<b>SST-01.02.02</b>	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projektowany chodnik, oraz nawierzchnię żwirową i miejsca postojowe z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy)  Przedmiar: 45m x 8m = 450m2 ( miejsca postojowe) 2m x 480m 960m2 1,5m x 110m = 165m2 Przedmiar razem: 1575m2	m <sup>2</sup>	1575		
2		<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>				
d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 29cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 2,0m x 470m= 940 m2 1,5m x 110m= 165 m2 Razem: 1105 m2	m <sup>2</sup>	1105		
d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik oraz miejsc postojowych. Głębokość koryta 33cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 45m x 8m = 360m2 13m2 x 5szt. = 65m2 ( zjazdy przez chodnik szer. 6m) 11m2 x 2szt. = 22m2 ( zjazdy przez chodnik szer. 5m) Razem: 447m2	m <sup>2</sup>	447		
3		<b>Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego</b>				
d.3	<b>SST - 08.01.01</b>	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie i wbudowanie krawężników betonowych wtopionych i wystających o wymiarach 15x30 cm oraz z ich ustawieniem i wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowej (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 195m + 20m(łuki) = 215mb 45m (obramowanie jezdni manewrowej) 110m (odcinek przy cmentarzu) 8,0m (odcięcie nawierzchni z kostki betonowej od nawierzchni żwirowej) Razem: 378,0mb	mb	378		
d.3	<b>SST-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 195 + (280x2) + 110 + 1,5m (zamknięcie chodnika) = 866,50mb	mb	866.50		
4		<b>Podbudowa chodnika, zjazdów przez chodnik oraz miejsc postojowych</b>				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9 d.4	<b>SST - 04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika. Przedmiar: 45m x 8m = 450m <sup>2</sup> (miejsca postojowe) 2m x 480m 960m <sup>2</sup> 1,5m x 110m = 165m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 1575m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1575		
10 d.4	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 2,0m x 200m= 400 m <sup>2</sup> - 65m <sup>2</sup> = 135m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	135		
11 d.4	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm. Przedmiar: 2,0m x 270m= 540 m <sup>2</sup> 1,5m x 110m= 165 m <sup>2</sup> Razem: 705 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	705		
12 d.4	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy oraz miejsca postojowe. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod projektowane zjazdy oraz miejsca postojowe z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 45m x 8m = 360m <sup>2</sup> 13m <sup>2</sup> x 5szt. = 65m <sup>2</sup> ( zjazdy przez chodnik szer. 6m) 11m <sup>2</sup> x 2szt. = 22m <sup>2</sup> ( zjazdy przez chodnik szer. 5m) Razem: 447m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	447		
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>				
13 d.5	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki piaskowej. Przedmiar: 2,0m x 470m= 940 m <sup>2</sup> - 65m <sup>2</sup> = 875 m <sup>2</sup> 1,5m x 110m= 165 m <sup>2</sup> - 22m <sup>2</sup> = 143 m <sup>2</sup> Razem: 1018 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1018		
14 d.5	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia zjazdów przez chodnik oraz miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (grafitowej) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 45m x 8m = 360m <sup>2</sup> 13m <sup>2</sup> x 5szt. = 65m <sup>2</sup> ( zjazdy przez chodnik szer. 6m) 11m <sup>2</sup> x 2szt. = 22m <sup>2</sup> ( zjazdy przez chodnik szer. 5m) Razem: 447m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	447		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

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	Roboty ziemne i rozbiórkowe						
3	7 - 8	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	9 - 12	Podbudowa chodnika, zjazdów przez chodnik oraz miejsc postojowych						
5	13 - 14	Nawierzchnie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: