
PRZEDMIAR ROBÓT

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

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 17.07.2017 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa odcinka dróg powiatowych Nr 1946B i 1947B w miejscowości Szczepankowo w zakresie budowy chodników o długości 590m					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	SST- 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie chodnika - w terenie równinnym. Utrzymanie 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 0.590	km km	 0.5900	
				RAZEM	0.5900
2 d.1	SST- 01.02.04	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 120	m m	 120.0000	
				RAZEM	120.0000
3 d.1	SST- 01.02.04	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 30	m ² m ²	 30.0000	
				RAZEM	30.0000
4 d.1	SST- 01.02.02	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 1575	m ² m ²	 1575.0000	
				RAZEM	1575.0000
2		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
5 d.2	SST- 04.01.01	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 1105	m ² m ²	 1105.0000	
				RAZEM	1105.0000
6 d.2	SST- 04.01.01	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 447	m ² m ²	 447.0000	
				RAZEM	447.0000
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego			
7 d.3	SST - 08.01.01	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 378	mb mb	 378.0000	
				RAZEM	378.0000
8 d.3	SST- 08.03.01	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 866.50	mb mb	 866.5000	
				RAZEM	866.5000
4		Podbudowa chodnika, zjazdów przez chodnik oraz miejsc postojowych			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.4	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika. Przedmiar: 45m x 8m = 450m ² (miejsca postojowe) 2m x 480m 960m ² 1,5m x 110m = 165m ² Przedmiar razem: 1575m ² 1575	m ² m ²	 1575.0000	
				RAZEM	1575.0000
10 d.4	SST- 04.04.01	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 ² - 65m ² = 135m ² 135	m ² m ²	 135.0000	
				RAZEM	135.0000
11 d.4	SST- 04.04.01	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 ² 1,5m x 110m= 165 m ² Razem: 705 m ² 705	m ² m ²	 705.0000	
				RAZEM	705.0000
12 d.4	SST- 04.04.02	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 ² 13m ² x 5szt. = 65m ² (zjazdy przez chodnik szer. 6m) 11m ² x 2szt. = 22m ² (zjazdy przez chodnik szer. 5m) Razem: 447m ² 447	m ² m ²	 447.0000	
				RAZEM	447.0000
5	Nawierzchnie				
13 d.5	SST- 05.03.23a	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 ² - 65m ² = 875 m ² 1,5m x 110m= 165 m ² - 22m ² = 143 m ² Razem: 1018 m ² 1018	m ² m ²	 1018.0000	
				RAZEM	1018.0000
14 d.5	SST- 05.03.23a	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 ² 13m ² x 5szt. = 65m ² (zjazdy przez chodnik szer. 6m) 11m ² x 2szt. = 22m ² (zjazdy przez chodnik szer. 5m) Razem: 447m ² 447	m ² m ²	 447.0000	
				RAZEM	447.0000