
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nr 105928B ul. Skowronki w msc. Śniadowo
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Śniadowo odcinek o dł. całkowitej 525,0 mb
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2016 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.03.2016 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 105928B ul. Skowronki w msc. Śniadowo					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej ul. Skowronki - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi jezdni drogi, chodników, rowów w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, jezdni drogi, chodników, drogowych oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: Odc. I - 300mb Odc. II 225 mb Przedmiar razem: 525mb = 0,525km 0.525	km km	 0.5250	
				RAZEM	0.5250
2	SST- d.1 01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10-15cm. z terenu pobocza pod projektowany chodnik, oraz jezdnię z poboczami z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 185m x 2,0m = 370m2 33m x 2,0m = 66m2 Przedmiar razem: 436,0 m2 436	m2 m2	 436.0000	
				RAZEM	436.0000
3	SST- d.1 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 zagospodarowani we własnym zakresie. Przedmiar robót : 185 + 33 = 218mb 218	m m	 218.0000	
				RAZEM	218.0000
4	SST- d.1 01.02.04	Roboty rozbiórkowe obrzeża betonowego 6 x 30 cm wraz z załadunkiem i odwozem gruzobetonu na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora lub zagospodarowani we własnym zakresie. Przedmiar robót : 95 mb 95	m m	 95.0000	
				RAZEM	95.0000
5	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni chodnika oraz wjazdów z płyt betonowych 35x35 z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar robót: 250,0 m2 250	m2 m2	 250.0000	
				RAZEM	250.0000
6	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej z istniejących wjazdów bramowych. Materiał po rozebraniu należy zwrócić dla właścicieli kostki betonowej lub załadować i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 63m2 63	m2 m2	 63.0000	
				RAZEM	63.0000
7	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejącej nawierzchni betonowej z istniejących wjazdów bramowych. Materiał należy rozebrać i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 18m2 18	m2 m2	 18.0000	
				RAZEM	18.0000
8	SST- d.1 03.02.02	Regulacja wysokościowa istniejących włazów żeliwnych typu ciężkiego D400 studni kanalizacji sanitarnej w projektowanej jezdni w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni. Przedmiar: 15 szt. 15	szt szt	 15.0000	
				RAZEM	15.0000
9	SST- d.1 01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni oraz chodników. Przedmiar: 13 szt. 13	szt szt	 13.0000	
				RAZEM	13.0000
2		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
10	SST- d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 11cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 295m2 (pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2) 295	m2 m2	 295.0000	
				RAZEM	295.0000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	SST-d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika najazdowego oraz przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: $225 + 121 = 346\text{m}^2$ (pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2) $180\text{m} + 0,5 = 90\text{m}^2$ (poszerzenie jezdni) Przedmiar razem: $436,0\text{m}^2$ 436	m^2 m^2	 436.0000	
				RAZEM	436.0000
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego			
12	SST - d.3 08.01.01	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15×30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: $186\text{m} \times 2 = 372\text{mb} + 33\text{mb} = 405\text{mb}$ mb (wg rys. nr 2) 405	mb mb	 405.0000	
				RAZEM	405.0000
13	SST-d.3 08.03.01	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8×30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: $62\text{m} + 33 = 95,0$ mb (wg rys. nr 2) 95	mb mb	 95.0000	
				RAZEM	95.0000
4		Podbudowa chodnika i zjazdów przez chodnik			
14	SST - d.4 04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: $295\text{m}^2 + 346\text{m}^2 = 641\text{m}^2$ $180\text{m} + 0,5 = 90\text{m}^2$ (poszerzenie jezdni) Przedmiar razem $731,0\text{m}^2$ 731	m^2 m^2	 731.0000	
				RAZEM	731.0000
15	SST-d.4 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: 295m^2 295	m^2 m^2	 295.0000	
				RAZEM	295.0000
16	SST-d.4 04.04.02	Warstwa podbudowy pod chodnik najazdowy oraz projektowane przejazdy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy dla chodnika najazdowego oraz pod projektowane zjazdy z kostki betonowej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 346m^2 $180\text{m} + 0,5 = 90\text{m}^2$ (poszerzenie jezdni) Przedmiar razem: $436,0\text{m}^2$ 436	m^2 m^2	 436.0000	
				RAZEM	436.0000
5		Nawierzchnia z kostki betonowej			
17	SST-d.5 05.03.23a	Nawierzchnia chodnika oraz zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm oraz dla zjazdów podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki piaskowej oraz cementowo - piaskowej. Przedmiar: $295\text{m}^2 + 121\text{m}^2 = 416\text{m}^2$ (powierzchnia chodnika oraz zjazdów projektowanego chodnika strona lewa) 416	m^2 m^2	 416.0000	
				RAZEM	416.0000
18	SST-d.5 05.03.23a	Nawierzchnia chodnika najazdowego oraz zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 225m^2 (powierzchnia chodnika oraz zjazdów projektowanego chodnika oraz chodnika istniejącego do przebudowy) 225	m^2 m^2	 225.0000	
				RAZEM	225.0000
6		Nawierzchnia bitumiczna jezdni			
19	SST-d.6 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5,0cm AC 11W, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie warstwy istn. jezdni emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wiążącą na poszerzeniu istniejącej jezdni ul. Skowronki Przedmiar: $180\text{m} \times 0,5 = 90\text{m}^2$ 90	m^2 m^2	 90.0000	

- 4 -