

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej na działkach 365/8, 365/3 w msc. Łęg Starościński - Walery					
1		Roboty pomiarowe			
1 SST- d.1 01.01.01a		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i podłużnego projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po wykonaniu przebudowy drogi wraz ze wznowieniem punktów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie robót lub wymagających wznowienia. Przedmiar: od km 0+000,00 do km 0+518,60 -518,60m 518.60	m		
			m	518.600	
				RAZEM	518.600
2		Roboty przygotowawcze			
2 SST- d.2 01.02.01		Oczyszczenie terenu w granicach pasa drogowego. Pozycja obejmuje usunięcie krzaków oraz zarośli porastających w granicach pasa drogowego oraz przycięcie gałęzi drzew w granicach pasa drogowego. Przedmiar: 518,6m x 2 x 1m = 1037,2m ² 518,6*2*1	m ²		
			m ²	1037.200	
				RAZEM	1037.200
3 SST - d.2 04.01.01		Przekopanie wraz z przecięciem korzeni drzew i krzewów warstwy gruntu na szerokości 0,3m i głębokości 1,0m na długości drogi, po lewej stronie (od strony lasu) z ponownym zasypaniem i zagęszczeniem. Przedmiar: 518,6m 518.6	m		
			m	518.600	
				RAZEM	518.600
4 SST- d.2 01.03.05		Hydrant do przestawienia. Przedmiar: 1szt. 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Konstrukcja nawierzchni			
5 SST - d.3 02.00.01 SST- 02.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odwóz w miejsce wskazane przez Inwestora lub do wykorzystania na miejscu. Pozycja obejmuje wykonanie korytowania pod warstwy konstrukcyjne jezdni i poboczy. Przedmiar: 518,60,0m x 5,0m x 0,30 m = 777,9m ³ 777.9	m ³		
			m ³	777.900	
				RAZEM	777.900
6 SST - d.3 04.01.01		Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w granicach pasa drogowego. Pozycja obejmuje przygotowanie istniejącej nawierzchni przez profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. Przedmiar: 518,60 x 5,0m=2593,0m ² 2593.0	m ²		
			m ²	2593.000	
				RAZEM	2593.000
7 SST- d.3 04.04.02b		Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm o przekruszeniu C90/3 zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem, a także uformowania podbudowy dla konstrukcyjnych progów zwalniających (przekrój przez próg zwalniający znajduje się w opisie PSOR). Przedmiar: 518,60m x 4,0m =2074,4m ² 2074.4	m ²		
			m ²	2074.400	
				RAZEM	2074.400
8 SST- d.3 05.03.23a		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie jezdni z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki). 2055m ² - nawierzchnia jezdni - kostka o kolorze szarym (odczyt z programu AutoCad) 2x 1,5m x 4,0m=12,0m ² -progi zwalniające (wbudowane) - kostka o kolorze czerwonym Przedmiar: 2067,0 m ² 2067.0	m ²		
			m ²	2067.000	
				RAZEM	2067.000
4		Pobocza chłonne			
9 SST- d.4 09.01.01		Nawierzchnia poboczy z warstwy humusu. Pozycja obejmuje koszty nałożenia warstwy humusu o gr. 10 cm. oraz obsianie trawą. Przedmiar: 478,0m ² 478.0	m ²		
			m ²	478.000	
				RAZEM	478.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST-d.4 06.03.01	Warstwa chłonna pobocza z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie obustronnych poboczy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji - 16/32mm wraz profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy 30cm. Przedmiar: 478,0m2 478.0	m ² m ²	 478.000	
				RAZEM	478.000
5		Zjazdy z kruszywa			
11	SST-d.5 04.04.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnych zagęszczonych mechanicznie o grubości 15cm. Pozycja obejmuje wykonanie w-wy podbudowy z m. kr. naturalnego fr. 0/ 31,50 mm zagęszczanego mechanicznie pod nawierzchnię z kruszywa łamanego. Przedmiar: 6,5m2 (2 zjazdy) 6.5	m ² m ²	 6.500	
				RAZEM	6.500
12	SST-d.5 05.01.04a	Nawierzchnia zjazdów z mieszanki kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) jako nawierzchnię zjazdów indywidualnych. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na nawierzchnię wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 6,50m2 (2 szt.) 6.5	m ² m ²	 6.500	
				RAZEM	6.500
6		Zjazdy z kostki betonowej			
13	SST-d.6 04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm o przekrośnięciu C90/3 zagęszczanego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 28,0m2 (6szt.) 28.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
14	SST-d.6 05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki). Przedmiar: 28,0 m2 (6szt.) 28.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
7		Elementy uliczne			
15	SST - 08.01 d.7 01	Oporniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego i ław betonowych C12/15 (beton B15) na podsypce cementowo - piaskowej. Oporniki przy jezdni drogi oraz zjazdach o nawierzchni z kostki. Przedmiar: 1103,0mb 1103.0	mb mb	 1103.000	
				RAZEM	1103.000
8		Oznakowanie drogi i urządzenia zabezpieczające ruch pieszcy			
16	SST-d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm. Przedmiar: 8szt. 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
17	SST-d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Tablice znaków pionowych typu A, B, C,D, T zakup i dostawa oraz zamocowanie do słupków stalowych według lokalizacji wskazanej proj. stałej organizacji ruchu. Tab. D-40 D-42. Przedmiar: 4 szt. 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
18	SST-d.8 07.02.01	Demontaż pionowego znaku drogowego B-33. Po demontażu znak do przekazania Inwestorowi Przedmiar: 1szt. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000