

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa drogi powiatowej nr 4220W Kosów Lacki (granica powiatu Miedzna (ul. Przechdnia) w m. Miedzna od km 12+610 do km 13+014

Adres: ul. Przechodnia
07-106 Miedzna

Inwestor: Powiat Węgrowski
Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

Wykonawca:

Sporządził: inż. Michał Włodarek

Data opracowania: 09.2019

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1.1.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - asfaltowych (frezowanie i wcinka) na połączeniach ze starą nawierzchnią (początek, koniec robót, włączenia na skrzyżowaniach) wraz z wywozem na odległość do 25 km. 5,0*6,0+7,5*8,0+3,0*6,0+5,0*5,7+5,0*5,0+5,5*5,0+5,5*5,0+5,0*6,0	m2 m2	246,500	246,500
1.1.2	D.01.02.04	Ręczna rozbiórka nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej na połączeniu w obrębie skrzyżowania z ul. Orzeszowską (kostka gromadzona na paletach, do późniejszego wbudowania) 2*24+18*2+9*4+14*2+20*2+5*6+2*57+3,5*7+23,5*2+4*4,2+7,5*4,0	m2 m2	450,300	450,300
1.1.3	D.01.02.04	Ręczna rozbiórka krawężnika w obrębie skrzyżowania z ul. Orzeszowska wraz z odwozem na odległość do 25 km 27+28+54+37	m m	146,000	146,000
1.1.4	D.01.02.04	Ręczna rozbiórka obrzeża w obrębie skrzyżowania z ul. Orzeszowska wraz z odwozem na odległość do 25 km 18+22+20+2,0+2,0+3,0+3,0+40,0+33	m m	143,000	143,000
2		Regulacja włązów			
2.1	D.03.06.01	Regulacja włązów studni kanalizacyjnych 21	szt. szt.	21,000	21,000
2.2	D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 15	szt. szt.	15,000	15,000
3		Elementy dróg i ulic			
3.1		Zjazd i chodniki			
3.1.1	D.04.04.02	Ustawienie krawężników betonowych w obrębie skrzyżowania z ul. Orzeszowską na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 146	m m	146,000	146,000
3.1.2	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 143	m m	143,000	143,000
3.1.3	D.08.01.01	Wykonanie nawierzchni chodników i zjazdów na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 w obrębie skrzyżowania z ul. Orzeszowską (kostka z rozbiórki zgromadzona na paletach) 450,30	m2 m2	450,300	450,300
4		Nawierzchnia			
4.1		Warstwy mineralno - asfaltowe			
4.1.1	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno - asfaltowej AC 11W w średniej ilości 75 kg/m2 ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową w ilości 0,75 kg/m2 oraz oczyszczeniem nawierzchni (29*8+46*6+5,5*5+5*5+5*6+5,5*5+1,5*1,5+36,0*2,0)*2,4*0,04	t t	66,456	66,456
4.1.2	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno - asfaltowej AC 11S grubości 4 cm na ciągu głównym i włączeniach dróg gminnych 29*8+46*6+5,5*5+5*5+5*6+5,5*5+1,5*1,5+36,0*2,0+2602,13+35	m2 m2	3 329,380	3 329,380
5		Roboty wykończeniowe			
5.1		Pobocza			
5.1.1	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm warstwą grubości 4 cm 825,84	m2 m2	825,840	825,840
5.2		Rowy			
5.2.1	D.06.04.00	Profilowanie skarp rowu 273+159	m m	432,000	432,000
5.2.2	D.06.01.01	Umocnienie skarpy płytą ażurową gr. 8 cm na zaprawie cementowej 40	m2 m2	40,000	40,000
5.2.3	D.06.01.01	Umocnienie skarpy brukowcem na podsypce o grub. 16-20 z kamienia polnego na betonie 50	m2 m2	50,000	50,000
5.2.4	Analogia D-10.01.01	Przebudowa studni rewizyjnej z kręgów betonowych o śr. 600 mm w wykopie o głębokości 2 m wraz z wpustem ulicznym żeliwnym 1	szt. szt.	1,000	1,000
6		Oznakowanie dróg			
6.1	45233290-8	Oznakowanie pionowe			
6.1.1	D-07.02.01	Ustawienie słupków do pionowych znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.1.2	D-07.02.01	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych o wielkości średniej z blachy stalowej ocynkowanej, folia II typu 2	szt. szt.	 2,000	2,000