

Przedmiar robót

do zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej 386034 Wólka Plebańska w kierunku Odrowąża”.

Lokalizacja: działka Nr 2194 położona w obrębie ewidencyjnym Wólka Plebańska w jednostce ewidencyjnej Stąporków

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego słownika zamówień (CPV):

45100000-8 Roboty przygotowawcze

45111200-0 Roboty ziemne.

45233000-9 Roboty w zakresie konstrukcja dróg.

45232452-5 Roboty odwadniające.

Inwestor:

Gmina Stąporków

Sporządził:

Marcin Zaborowski

Grudzień 2015

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej 386034 Wólka Plebańska w kierunku Odrowąża”.

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.	CPV 45100000-8	Roboty przygotowawcze.		
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym	km	0,630
2.	CPV 45111200-0	Roboty ziemne.		
2.1	D-04.01.01.	Wykonanie koryta głębokości 0,20 m z odwozem 630x3,7 +[(13,5+3,7)x0,5x5] 2374,0x0,2	$\frac{m^2}{m^3}$	$\frac{2374,0}{474,8}$
3.	CPV 45233000-9	Konstrukcja jezdni.		
3.1	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy grubości 0,15 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm 630x3,7 +[(13,5+3,7)x0,5x5]	m ²	2374,0
3.2	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy grubości 0,05 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm 630x3,7 +[(13,5+3,7)x0,5x5]	m ²	2374,0
3.3	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa wiążąca 4 cm, KR-2. 630x3,6 + [(13,5+3,6)x0,5x5]	m ²	2310,75
3.4	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa ścieralna 4 cm po zagęszczeniu, KR-2 630x3,5 + [(13,5+3,5)x0,5x5]	m ²	2247,5
3.5	D-06.03.01	Wykonanie poboczy na szerokości 0,75 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 0,1 m 630x0,75x2	m ²	945,0
3.6	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grubości 0,1 m 5x30	m ²	150,0
4.	CPV 45232452-5	Odtworzenie rowów i przepustów zjazdowych.		
4.1	D-01.02.04	Rozbiórka elementów betonowych na zjazdach do posesji.	mb	51,0

4.2	D-06.04.01	Wykonanie rowów, średnio głębokości 0,3 m (1050 – 239) x 0,21	m ³	170,31
4.3	D-06.02.01.	Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami – rury PEHD Ø 40 na ławie z kruszywa 0-31,5 mm grubości 10 cm 34x5 + 3x7 +3x6 + 30	mb	239,0
4.4	D-06.02.01.	Ustawienie murków czołowych prefabrykowanych ze skrzydełkami na przepustach Ø 40	szt	82
4.5	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 0,10 m 52x3 + 187x2	m ²	530,0
5.	CPV 45232452-5	Przepusty pod drogą.		
5.1	D-04.01.01.	Wykonanie wykopu pod przepust wraz z rozbiórką rur betonowych (6x1,0x1,5)	m ³	9,0
5.2	D-06.02.01.	Wykonanie przepustów Ø 50 z rur PEHD na ławie z kruszywa 0-31,5 mm, grubości 0,15 m z obsypanie piaskiem i odtworzenie, nawierzchni	mb	7,0
5.3	D-06.02.01	Ustawienie ścianek prefabrykowanych prostych na przepustach Ø 50	szt	2
5.4	D-06.02.01	Przedłużenie istniejącego przepustu Ø 50 rurą PEHD na ławie z kruszywa 0-31,5 mm, gr. 0,1 m	mb	2,0
6.	CPV 45233000-9	Budowa mijanek.		
6.1	D-04.01.01.	Wykonanie koryta głębokości 0,20 m z odwozem 2 x [(25x1,7) + 1,7x3 95,2x0,2	$\frac{m^2}{m^3}$	$\frac{95,2}{19,04}$
6.2	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy grubości 0,15 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm 2 x [(25x1,7) + 1,7x3	m ²	95,2
6.3	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy grubości 0,05 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm 2 x [(25x1,7) + 1,7x3	m ²	95,2
6.4	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa wiążąca 4 cm, KR-2. 2 x [(25x1,6) + 1,6x3	m ²	89,6
6.5	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa ścieralna 4 cm po zagęszczeniu, KR-2 2 x [(25x1,5) + 1,5x3	m ²	84,0

