

Przebudowa drogi gminnej nr 160744C

WÓJTÓWKA – WÓJTÓWKA

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	SST	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
I. Roboty przygotowawcze.				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy drogi w terenie równinnym. (km 0+000,00 do km 0+620,00)	km	0,620
2	D-01.02.01	Ścinanie krzewów z karczowaniem	m ²	37,50
3	D-01.02.02	Ścinanie poboczy z wywozem urobku (620,00x0,5x2)	m ²	620,00
II. Podbudowa.				
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z formowaniem półek pod pobocza. (620,0 x 3,8)+4,20	m ²	2 360,20
5	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. (620,0 x 3,8)+4,20	m ²	2 360,20
6	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm. (620,0 x 3,8)+4,20	m ²	2 360,20
III. NAWIERZCHNIA				
7	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej. (620,0 x 3,6)+4,20	m ²	2 236,20
8	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kG/m ² . (620,0 x 3,6)+4,20	m ²	2 236,20
9	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W w ilości 75kG/m ² (3cm) (2236,20 x 0,075)	t	167,71
10	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S (620,0 x 3,5)+4,20	m ²	2 174,20
IV. Zjazdy				
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – na zjazdach indywidualnych i publicznych.	m ²	60,00
12	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm – na zjazdach indywidualnych.	m ²	60,00
V. Kanał technologiczny.				
13	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKR1 ryglowanych	szt.	4,00
14	D-01.03.04	Wykonanie wykopu szer 0,3 m mechanicznie (620,00x0,3x0,8)	m ³	148,80
15	D-01.03.04	Nasypanie warstwy piasku na dnie gr. 10 cm	m	620,00
16	D-01.03.04	Ułożenie rury osłonowej RO RHDPEp 110/6,3	m	1 222,00
17	D-01.03.04	Ułożenie rury światłowodowej RS RHDPEwp 40/3,7 z paskiem identyfikacyjnym koloru niebieskiego	m	630,00
18	D-01.03.04	Ułożenie wiązki mikrorur w rurze osłonowej 40+7x10/8mm	m	630,00
19	D-01.03.04	Nasypanie warstwy piasku na rury gr. 10 cm z ułożeniem taśmy ostrzegawczej „Uwaga kanał technologiczny”.	m	613,00

20	D-01.03.04	Wywiezienie nadmiaru gruntu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 620x0,3x0,4	m3	74,40
VI. Roboty uzupełniające.				
21	D-06.01.07	Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą tłucznia kamiennego grubości 14 cm.	m ²	560,00
22	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6,00
23	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 90cm. Folia odblaskowa typ 2	szt	1,00
24	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 75cm, okrągłe o średnicy 60cm. Folia odblaskowa typ 1	szt	5,00
25	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych, tabliczki do znaków	m2	0,20
26	D-01.01.01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.	szt	1,00