

Przebudowa drogi gminnej nr 160727C

Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00

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+601,00 do km 1+285,00)	km	0,684
2	D-01.02.02	Ścinanie poboczy z wywozem urobku (684,0x0,5x2)	m ²	684,00
		II. Podbudowa.		
3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z formowaniem pólek pod pobocza. (684,00 x 4,3)	m ²	2 941,20
4	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. (684,00 x 4,3)	m ²	2 941,20
5	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm. (684,00 x 4,3)	m ²	2 941,20
		III. NAWIERZCHNIA		
6	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej. (684,00 x 4,2)	m ²	2 872,80
7	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2. (684,00 x 4,2)	m ²	2 872,80
8	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W w ilości 75kg/m2 (3cm) (2872,80x0,075)	t	215,46
9	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S	m ²	2 728,23
		IV. Zjazdy		
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – na zjazdach indywidualnych i publicznych.	m ²	78,00
11	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm – na zjazdach indywidualnych.	m ²	78,00
		V. Kanał technologiczny.		
12	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKR1 ryglowanych	szt.	5,00
13	D-01.03.04	Wykonanie wykopu szer 0,3 m mechanicznie (680,00x0,3x0,8)	m3	163,20
14	D-01.03.04	Nasypanie warstwy piasku na dnie gr. 10 cm	m	680,00
15	D-01.03.04	Ułożenie rury osłonowej RO RHDPEp 110/6,3	m	1 360,00
16	D-01.03.04	Ułożenie rury światłowodowej RS RHDPEwp 40/3,7 z paskiem identyfikacyjnym koloru niebieskiego	m	680,00
17	D-01.03.04	Ułożenie wiązki mikrorur w rurze osłonowej 40+7x10/8mm	m	680,00

18	D-01.03.04	Nasypanie warstwy piasku na rury gr. 10 cm z ułożenie taśmy ostrzegawczej „Uwaga kanał technologiczny”.	m	680,00
19	D-01.03.04	Wywiezienie nadmiaru gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 680x0,3x0,4	m3	81,60
		VI. Roboty uzupełniające.		
20	D-06.01.07	Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą tłucznia kamiennego grubości 14 cm.	m ²	684,00
25	D-01.01.01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.	szt	1,00