

Przebudowa drogi gminnej nr 160748C

JARANOWO-JARANOWO DUŻE

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	SST	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
<b>I. Roboty przygotowawcze.</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy drogi w terenie równinnym. (km 0+000,00 do km 0+613,13)	km	0,613
2	D-01.02.02	Ścinanie poboczy z wywozem urobku (613,13x0,5x2)	m <sup>2</sup>	613,13
3	D-03.01.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, pod przepusty.	m <sup>3</sup>	7,80
4	D-03.01.01	Wykonanie ław fundamentowych, żwirowych pod przepusty rurowe grubości 20cm.	m <sup>3</sup>	1,56
5	D-03.01.01	Wykonanie przepustów rurowych z rur PEHD o średnicy 40cm.	mb	13,00
6	D-03.01.01	Obudowa wlotów przepustów z rur o średnicy 40cm z ścianek betonowych prefabrykowanych.	szt	2,00
7	D-03.01.01	Ręczne zasypianie wykopów liniowych o ścianach pionowych.	m <sup>3</sup>	3,69
8	D-03.01.01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruncie kat. I-II.	m <sup>3</sup>	3,69
<b>II. Podbudowa.</b>				
9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z formowaniem półek pod pobocza. (613,13 x 4,3)+7,57	m <sup>2</sup>	2 644,03
10	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. (613,13 x 4,3)+7,57	m <sup>2</sup>	2 644,03
11	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm. (613,13 x 4,3)+7,57	m <sup>2</sup>	2 644,03
<b>III. NAWIERZCHNIA</b>				
12	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej.(613,13 x 4,1)+7,57	m <sup>2</sup>	2 521,40
13	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> . (613,13 x 4,1)+7,57	m <sup>2</sup>	2 521,40
14	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W w ilości 75kg/m <sup>2</sup> (3cm) (2521,4 x0,075)	t	189,10
15	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S (613,13 x 4,0)+7,57	m <sup>2</sup>	2 460,09
<b>IV. Zjazdy</b>				
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – na zjazdach indywidualnych i publicznych.	m <sup>2</sup>	155,79
17	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm – na zjazdach indywidualnych.	m <sup>2</sup>	155,79
<b>V. Kanał technologiczny.</b>				
18	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKR1 ryglowanych	szt.	2,00
19	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SK02 ryglowanych	szt.	3,00
20	D-01.03.04	Wykonanie wykopu szer 0,3 m mechanicznie (620,00x0,3x0,8)	m <sup>3</sup>	148,80

21	D-01.03.04	Nasypanie warstwy piasku na dnie gr. 10 cm	m	650,00
22	D-01.03.04	Ułożenie rury osłonowej RO RHDPEk 110/95	m	611,00
23	D-01.03.04	Ułożenie rury osłonowej RO RHDPEp 110/6,3	m	20,00
24	D-01.03.04	Ułożenie rury światłowodowej RS RHDPEwp 40/3,7 z paskiem identyfikacyjnym koloru niebieskiego	m	640,00
25	D-01.03.04	Ułożenie wiązki mikrorur w rurze osłonowej 40+7x10/8mm	m	640,00
26	D-01.03.04	Ułożenie rur ochronnych karbowanych fi110	m	60,00
27	D-01.03.04	nasypanie warstwy piasku na rury gr. 10 cm z ułożenie taśmy ostrzegawczej „Uwaga kanał technologiczny”	m	650,00
28	D-01.03.04	Wywiezienie nadmiaru gruntu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odległość 10 km 650x0,3x0,4	m3	78,00
<b>VI. Roboty uzupełniające.</b>				
29	D-06.01.07	Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą tłucznia kamiennego grubości 14 cm.	m <sup>2</sup>	562,75
30	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6,00
31	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 90cm. Folia odblaskowa typ 2	szt	3,00
32	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 75cm, okrągłe o średnicy 60cm. Folia odblaskowa typ 1	szt	4,00
33	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych, tabliczki do znaków	m2	0,60
34	D-01.01.01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.	szt	1,00