

# PRZEDMIAR ROBÓT

- przebudowa drogi w Studzieńcu -

LP.	NR SST	OPIS ROBÓT	JM	ILOŚĆ
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie płaskim	km	0,706
2	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego przepustu betonowego Ø 60	m	5,0
3	D-01.02.01	Wycinka drzewa Ø 20 wraz z karczowaniem	szt	1
4	D-01.02.02	Usunięcie humusu – warstwa o średniej grubości 10 cm z załadunkiem na samochody samowyladowcze i transportem na odległość do 3 km (na odkład – w miejsce wskazane przez Inwestora – obliczenie załącznik nr 1	m <sup>2</sup>	4183
5	D-02.00.01 D-02.01.01	Wykonanie wykopów (w tym koryta) w gruncie kat. III z załadunkiem na samochody samowyladowcze i transportem na odległość do 3 km (na odkład – w miejsce wskazane przez Inwestora) – obliczenie załącznik nr 2	m <sup>3</sup>	437,9
6	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu (materiał z zakupu) z transportem z odl. 10 km wraz z mechanicznym zagęszczaniem – obliczenie załącznik nr 2	m <sup>3</sup>	248,0
7	D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne $706 \times 4,2 + [5 \times 5 - (\frac{3,14 \times 25}{4})] \times 2 + (\frac{5+4}{2} \times 4) \times 6$	m <sup>2</sup>	3083,95
8	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku 0/2 mm grubości 10 cm po zagęszczeniu – obliczenie jak w poz. 7	m <sup>2</sup>	3083,95
9	D-05.02.00 D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu $706 \times 4,0 + [5 \times 5 - (\frac{3,14 \times 25}{4})] \times 2 + (\frac{5+4}{2} \times 4) \times 6$	m <sup>2</sup>	2942,75
10	D-06.03.01	Profilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych $706 \times 0,75 \times 2$	m <sup>2</sup>	1059
11	D-03.01.01	Wykonanie przepustu pod zjazdem z rury pcv Ø 300 wraz z wykonaniem fundamentu, zasypki, umocnieniem wlotu i wylotu brukiem	m	5
12	D-03.01.01	Wykonanie przepustu pod koroną drogi z rury pcv Ø 500 wraz z wykonaniem fundamentu, zasypki, umocnieniem wlotu i wylotu brukiem	m	6