

Nr	Nr Specyfikacji Technicznej	Pozycja cenowa	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
*	D.01.00.00	*	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
*	D.01.01.01	*	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*
1	D.01.01.01	1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,3
*	D.01.02.02	*	Zdjęcie warstwy humusu lub /i darniny/	*	*
2	D.01.02.02	1	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ gr. w-wy 30 cm $PI: 5,0*(4,0+5,0)=45,0\text{ m}^2$	m^2	45,0
*	D.01.03.02	*	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	*	*
3	D.01.03.02	24	Rozebranie istniejącego rowu betonowego: $PI: \text{wym. } 100 \times 90 \text{ cm dł. } 12,5 \text{ m}$	mb	12,5
*	D.02.00.00	*	ROBOTY ZIEMNE	*	*
*	D.02.01.01	*	Wykonywanie wykopów	*	*
4	D.02.01.01	2	Wykonanie wykopów w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład $PI: 0,5*(1,5+5,8)*2,1*12,5=95,8$	m^3	95,8
*	D.02.03.01	*	Wykonanie nasypów	*	*
5	D.02.03.01	2	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu $PI: 0,5*(2,0+5,8)*1,6*14,0=87,4$	m^3	87,4
*	D.03.00.00	*	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*
6	#ADR!	1	Wykonanie przepustów z rury polietylenowej: $PI: \text{śr. } 90 \text{ cm dł. } 13,4 \text{ m}$	mb	13,4
			$\text{fundament: } 1,5*0,5*13,4=10,1$	m^3	10,1
			$\text{geosiatka: } 4,0*14,0=56,0$	m^2	56,0
			$\text{geotkanina: } 5,0*14,0=70,0$	m^2	70,0
			$\text{podczyszczenie rowu na długości: } 250,0 \text{ m}$	m	250,0
*	D.06.00.00	*	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
*	D.06.01.01	*	Umocnienie skarp, rowów i ścieków	*	*
7	D.06.01.01	1	Umocnienie skarp brukowcem na podsypce cement.-piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cement. $PI: 1,5*4,0+5,0*5,0=31,0$	m^2	31,0
*	*	*	POZOSTAŁE	*	*
8			Organizacja ruchu, oznakowanie, drogi objazdowe na czas prowadzenia robót, projekty, uzgodnienia	ryczałt	1