

PRZEDMIAR ROBÓT

Rów kryty w ulicy Kryńskiej w m. Sokółka

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 $PI: 5,0 \cdot (4,0 + 5,0) = 45,0 \text{ m}^2$	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 $PI: 0,5 \cdot (1,5 + 5,8) \cdot 2,1 \cdot 12,5 = 95,8$	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 $PI: 0,5 \cdot (2,0 + 5,8) \cdot 1,6 \cdot 14,0 = 87,4$	m ³	87,4
*	D.03.00.00	*	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*
6	D.03.01.03	1	Wykonanie przepustów z rury polietylenowej: $PI: \text{śr. } 90 \text{ cm dł. } 13,4 \text{ m}$	mb	13,4
			$\text{fundament: } 1,5 \cdot 0,5 \cdot 13,4 = 10,1$	m ³	10,1
			$\text{geosiatka: } 4,0 \cdot 14,0 = 56,0$	m ²	56,0
			$\text{geotkanina: } 5,0 \cdot 14,0 = 70,0$	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. $PI: 1,5 \cdot 4,0 + 5,0 \cdot 5,0 = 31,0$	m ²	31,0
*	*	*	POZOSTAŁE	*	*
8			Organizacja ruchu, oznakowanie, drogi objazdowe na czas prowadzenia robót, projekty, uzgodnienia	ryczałt	1
9	S. 2.2.5.4.12		Kompletna studnia o śr. 1500 mm , i zwieńczeniu w postaci pokrywy żelbetowej - studnie na wlocie i wylocie rowu krytego	stud.	2,0