

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMAGANIA OGÓLNE			
1	Wycena d.1 własna	Wykonanie i dostarczenie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej i mapy zasadniczej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31 d.2 0816-03- analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 2 x 80 cm 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-31 d.2 0816-04	Rozebranie podpór ścian i fundamentów wykonanych z kamieni polnych połączonych zaprawą 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
3		NASYPY			
4	Wycena d.3 własna	Wykonanie nasypów - wykonanie podsypki pod konstrukcję rury : $V = 250 \text{ m} \times 2 \times 0.6 \text{ m} = 105 \text{ m}^3$ (materiał z dowozu) 150	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
5	Wycena d.3 własna	Wykonanie fundamentu kruszywowego $V = 6.0 \times 2.35 \times 0.40 = 5.64 \text{ m}^3$ 5.64	m ³ m ³	 5.640	
				RAZEM	5.640
6		Odtworzenie nasypu nad przepustem gruntem z dokopu 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
4		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
7	Wycena d.4 własna	Konstrukcje stalowe z blachy falistej typ HCPA-16 o wymiarach 2.10/1.55 /m/zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie oraz powłoką polimerową L = 6 m 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
8	Wycena d.4 własna wycena indywidualna	Ułożenie geowłókniny pod fundament kruszywowy $F = 2.5 \times 6 = 12 \text{ m}^2$ 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
9		Wykonanie ścian czołowych przepustu betonu konstrukcyjnego kl. C25/30 wymiar ścianki -4.0 x 2.5 x 0.25 $V = (4.0 \times 2.5 - 2.5 \times 2.5) \times 0.25 = 1.85 \text{ m}^3 \times 2 = 3.70 \text{ m}^3$ 3.70	m ³ m ³	 3.700	
				RAZEM	3.700
10		Stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN 274.37	kg kg	 274.370	
				RAZEM	274.370
5		INNE ROBOTY			
11		Wykonanie tymczasowego rurociągu o średnicy 400 mm wraz z pompowaniem wody 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 6 d.5 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg typu SP-09/2 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
6		NAWIERZCHNIA			
13	KNNR 6 d.6 0204-06	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm $30 \times 6 = 180 \text{ m}^2$ 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000

Sławomir Kuczyński
upr. 7312 29/93