

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Chrosnica Kościół</b>					
1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		664	m2	664,000	
				RAZEM	664,000
2	KNR 0-33 0125-04	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		664	m2	664,000	
				RAZEM	664,000
3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		664	m2	664,000	
				RAZEM	664,000
4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		664	m2	664,000	
				RAZEM	664,000
5	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		1,5 * 0,5 * 80	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNR 9-20 0402-07	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 160 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
7	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
8	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		80 * 1,5 * 1,5	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
9	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
10	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
11	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
12	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		1,5 * 0,5 * 80	m3	60,000	
				RAZEM	60,000