

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ETAP III - Fałkowo			
1.1		Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,9325	km	0,933	
				RAZEM	0,933
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNR 2-01 0217 -02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		932,5 * 0,6 * 1,8	m3	1 007,100	
				RAZEM	1 007,100
3 d.1.2	KNR 2-01 0217 -02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		932,5 * 0,6 * 1,8	m3	1 007,100	
				RAZEM	1 007,100
4 d.1.2	KNR 2-01 0319 -02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat.III-IV	m3		
		1007,10 * 0,05	m3	50,355	
				RAZEM	50,355
5 d.1.2	KNR 2-01 0214 -04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3	m3		
		1007,1 * 0,1 + 139,875	m3	240,585	
				RAZEM	240,585
6 d.1.2	KNR 2-01 0206 -02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - nadmiar gruntu	m3		
		240,585	m3	240,585	
				RAZEM	240,585
7 d.1.2	KNR-W 2-01 0313-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i głęb. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m2		
		932,5 * 1,8 * 2	m2	3 357,000	
				RAZEM	3 357,000
8 d.1.2	KNR 2-18 0501 -04	Zasyпка rurociągu piaskiem o grubości 25 cm	m2		
		932,5 * 0,6 * 0,25	m2	139,875	
				RAZEM	139,875
9 d.1.2	KNR 2-01 0230 -01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		1007,1 - 139,875 - 932,5 * 0,16 * 0,16 * 3,14 / 4	m3	848,485	
				RAZEM	848,485
10 d.1.2	KNR 2-01 0236 -01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		848,485	m3	848,485	
				RAZEM	848,485
11 d.1.2	KNR 2-01 0607 -01 wycena indywidualna	Igłofiltr o śr.do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 4 m	szt.		
		932,5 * 2	szt.	1 865,000	
				RAZEM	1 865,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	wycena indywidualna	Pompowanie agregatem spalinowym wody z igłofiltrów	m-g		
		285	m-g	285,000	
				RAZEM	285,000
1.3		Roboty instalacyjno-montażowe			
13 d.1.3	KNR-W 2-18 0109-07	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm	m		
		932,5	m	932,500	
				RAZEM	932,500
14 d.1.3	KNR-W 2-18 0110-04	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr.zewnętrznej 160 mm - kolano elektroopowe lub doczołowe 160 mm	złącz.		
		8	złącz.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1.3	KNR-W 2-18 0111-04	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 160 mm	złącz.		
		78	złącz.	78,000	
				RAZEM	78,000
16 d.1.3	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		932,5	m	932,500	
				RAZEM	932,500
17 d.1.3	KNR-W 2-18 0704-02	Próba wodna szczelności sieci tłocznych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 160 mm	200m -1 prób.		
		5	200m -1 prób.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1.3	wycena indywidualna	Studnia odwadniająca wraz z zasuwą oraz trójnikiem - węzeł nr 42 według schematu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ODTWORZENIOWE			
19 d.1.4	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.4	wycena indywidualna	Koszt zagospodarowania nadmiaru gruntu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000