

## PRZEDMIAR INWESTORSKI ABR-19-712

CPV: 45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

Nazwa robót: Budowa i przebudowa wodociągu w m. Łabiszyn.

Lokalizacja: Łabiszyn

Inwestor: Gmina Łabiszyn

PRZEDMIAR ABR-19-712

Strona 1

22-05-2020

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty rozbiórkowe (nawierzchnie utwardzone przy budowie wodociągu)				
1	10	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	1,520
1	20	KNR 231-03-14-03-00	Analogia: Rozebranie nawierzchni asfaltowo-grysowo-żwirowa warstwa ścieralna grub 4 cm	m <sup>2</sup>	1520,000
1	30	KNR 231-03-13-01-00	Analogia: Rozebranie nawierzchni asfaltowo-grysowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m <sup>2</sup>	1520,000
2	Roboty montażowe (wodociąg)				
2	10	KNNR N001-02-02-09-20	Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2590,885
2	20	KNNR N001-02-08-02-10	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>	2590,000
2	30	KNNR N001-03-13-01-00	Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4	m <sup>2</sup>	1524,050
2	40	KNNR N004-10-09-07-10	Rury ciśnieniowe z PE-RC w wykopie umocnionym ø 160	metr	1439,700
2	50	KNNR N004-10-09-01-10	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie umocnionym ø 50	metr	13,450
2	60	KNNR N004-10-09-01-10	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie umocnionym ø 32	metr	279,950
2	70	KNNR N004-11-05-04-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 150	kmpl	9,000
2	80	KNNR N004-11-05-03-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 100	kmpl	12,000
2	90	KNNR N004-11-05-01-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 50	kmpl	1,000
2	100	CEN N004-11-05-01-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierзова z obudową i nasuwką ø 32	kmpl	46,000
2	110	KNNR N004-10-14-04-12	Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierзовego w wykopie umocnionym ø 150	szt	13,000
2	120	KNNR N004-11-19-02-00	Hydrant pożarowy podziemny ø 100	kmpl	9,000
2	130	KNNR N004-10-14-04-01	Trójnik siodłowy	szt	46,000
2	140	KNNR N004-10-14-03-00	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierзовe w wykopie skarpowym ø 100 - złącze rurowo-kołnierзовe	szt	9,000
2	150	KNNR N004-10-14-01-00	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierзовe w wykopie skarpowym	szt	46,000
2	160	KNNR N004-12-07-01-00	Przewiert maszyną do wierceń poziomych WP-30/60 długości do 20 m rurami ø 300 w gruncie kategorii 1/2	metr	41,250
2	170	CEN 000-00-00-00-01	Analiza własna: Przygotowanie piasku do zasybki i obsybki wokół rur żeliwnych (przesypanie przez sito)	m <sup>3</sup>	2590,880
2	180	KNNR N001-02-14-01-00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>	1295,440
2	190	KNNR N001-03-18-01-00	Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>	1295,440
2	200	CEN N004-16-01-03-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 mb) z rur żeliwnych ø 200	szt	7,600
2	210	CEN 000-00-00-00-02	Analiza własna: Wykonanie dezynfekcji sieci wodociągowej z pobraniem i wykonaniem badań laboratoryjnych	metr	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4			Roboty odtworzeniowe w zakresie pasa drogowego (sieć wodociągowa)		
4	10	CEN N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	1,520
4	20	KNR 231-03-14-03-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowo-żwirowa warstwa ścieralna grub 2 cm	m <sup>2</sup>	1520,000
4	30	KNR 231-03-13-01-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa wiążąca grub 2 cm	m <sup>2</sup>	1520,000
5			Roboty towarzyszące (sieć wodociągowa)		
5	10	CEN 000-00-00-00-03	Analiza własna: Obsługa geodezyjna	kmpł	1,000
5	20	CEN 000-00-00-00-05	Analiza własna: Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kmpł	1,000
5	30	CEN 000-00-00-00-06	Analiza własna: Wykonanie badań geologicznych zagęszczenia gruntu	kmpł	1,000