
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej ppoż. wraz z wyłączeniem z użytkowania 4 hydrantów ppoż.
ADRES INWESTYCJI: ul. Poznańskiej 129/ 133, 05-850 Ożarów Mazowiecki
NAZWA INWESTORA: STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
ADRES INWESTORA: POZNAŃSKA 129/133,
05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI

BRANŻE: SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: 13.03.2024

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3

Budowa sieci wodociągowej ppoż. wraz z wyłączeniem z użytkowania 4 hydrantów ppoż.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa sieci wodociągowej ppoż. wraz z wyłączeniem z użytkowania 4 hydrantów ppoż.						
1	KNR-W 2-01 0211-09		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			poz.7 * 0,8	m3	1 096,704	
					RAZEM	1 096,704
2	KNR-W 2-01 0310-0501		Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m	m3		
			poz.7 - poz.1	m3	274,176	
					RAZEM	274,176
3	KNR-W 2-01 0210-04 analogia		Odwóz nadmiaru urobku na odległość 5 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m3		
			285,6	m3	285,600	
					RAZEM	285,600
4	KNR-W 2-01 0210-03 analogia		Transport piasku samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV)-transport do 4 km	m3		
			poz.3	m3	285,600	
					RAZEM	285,600
5	KNR-W 2-01 0609-06 analogia		Wykonanie podsypki i obsypki piaskowej	m3		
			poz.3	m3	285,600	
					RAZEM	285,600
6	KNR-W 2-01 0312-0501		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
			poz.7 - poz.5	m3	1 085,280	
					RAZEM	1 085,280
7	KNR-W 2-01 0228-02		Zagęszczenie wykopu ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
			1370,88	m3	1 370,880	
					RAZEM	1 370,880
8	KNR-W 2-01 0314-02		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m pa- lami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.II-IV wraz z rozbiórką (szer.do 1m)	m2		
			1305,6	m2	1 305,600	
					RAZEM	1 305,600
9	KNR-W 2-18 0109-07 analogia		Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 160 mm	m		
			250,4	m	250,400	
					RAZEM	250,400
10	KNR-W 2-18 0109-04 analogia		Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm	m		
			21,6	m	21,600	
					RAZEM	21,600
11	KNR-W 2-18 0219-03		Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
12	KNR-W 2-18 0708-01		Badanie wydajności hydrantów	kpl.		
			poz.11	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR-W 10 2109-06		Rekultywacja terenu po robotach ziemnych	m2		
			680	m2	680,000	
					RAZEM	680,000
14	KNNR-W 10 2103-03 analogia		Oznakowanie hydrantów	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
15	KNR 2-19 0219-01 analogia		Oznakowanie trasy wodociągu taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną	m		
			272	m	272,000	
					RAZEM	272,000
16	KNR 4-05I 0227-03		Demontaż hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
17	KNR 4-04 0701-10		Demontaż przewodów wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 125-160 mm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-18 0110-04 analiza indywidualna		Wpięcie do istniejącej instalacji wodociągowej	punkt		
			3	punkt	3,000	
					RAZEM	3,000
19	kalk. własna		Nadzór prac	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	kalk. własna		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNR 2-28 0316-02		Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 160 mm	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000