
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : roboty geologiczne ujęcia wody podziemnej
ADRES INWESTYCJI : Goszczyn dz. nr 241/1
INWESTOR : Urząd Gminy w Goszczynie
ADRES INWESTORA : ul. Bądkowska 2 05-610

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jastrzębski Zdzisław
DATA OPRACOWANIA : 08.12.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiercenie otworu			
1	KNR 13-10 0101-03 d.1 analogia	Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.560mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości do 50 m 50	m otw. m otw.	 50.000	
				RAZEM	50.000
2	kalk. własna d.1	Przygotowanie placu budowy, ogrodzenie, tablice informacyjne, barakowozy itp 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 13-10 0101-04 d.1 analogia	Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.560 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 50 - 100 m 30	m otw. m otw.	 30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 13-10 0101-04 d.1 analogia	Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr. 489 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 50 - 100 m 20	m otw. m otw.	 20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 13-10 0101-05 d.1 analogia	Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.489 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 100 - 200 m 42	m otw. m otw.	 42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNR 13-10 0101-05 d.1 analogia	Wiercenie otworów świdrem gryzowym śr.347 mm o głębokości docelowej do 200 m w skałach kat. I - wiercenie na głębokości 100 - 200 m 55	m otw. m otw.	 55.000	
				RAZEM	55.000
7	KNR 13-10 0201-05 d.1	Wyciąganie rur 500mm - głębokość otworu do 100 m 80	m otw. m otw.	 80.000	
				RAZEM	80.000
8	KNR 13-10 0201-06 d.1	Wyciąganie rur 450 mm głębokość otworu 100 - 200 m 62	m otw. m otw.	 62.000	
				RAZEM	62.000
9	KNR 2-10 1001-01 d.1 z.sz.2.4.9907	Wykonanie korka cementowego o długości 10 m 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	kalk. włas- na	Filtr 273 mm o konstrukcji -podfiltrowa 3,0 m -część czynna mostkowa 52,0 m -nadfiltrowa z zamkiem 14,0 m 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNR 2-01 0505-04 analogia	Uporządkowanie terenu budowy rekultywacja terenu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Pompowanie wody			
12 d.2	kalk. włas- na	Przygotowanie instalacji do pompowania i odprowadzenia wody 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.2	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm 24	godz. godz.	 24.000	
				RAZEM	24.000
14 d.2	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie pomiarowe przy śr.otw. 150-500 mm- do uzyska- nia odpowiednich parametrów wody 40	godz. godz.	 40.000	
				RAZEM	40.000
15 d.2	kalk. włas- na	Stabilizacja zwierciadła wody w otworze 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	kalk. włas- na	chlorowanie 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	kalk. włas- na	Badanie laboratoryjne fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wo- dy w studni 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000