

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Odwierci studni głębinowych na terenie Gminy Nowy Zmigród			
1	d.1 analiza indywidualna	Wywiercenie studni o głębokości 30 m z zabudową materiałów (rura do wody ciśnieniowa fi 160), montaż rury osłonowej w celu odciążenia źródeł powierzchniowych, obsypka filtracyjna, przygotowanie terenu pod wykonanie ustawienia wieży wiertniczej oraz uporządkowanie terenu po popłuczynach	m		
		30 * 7	m	210,000	
				RAZEM	210,000
2	d.1 KNR 2-28 0101-01	Analogia - wykonanie obudowy studni z kręgów betonowych o śr. wewnętrznej 1,0 m i głębokości 2,0 m	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
3	d.1 analiza indywidualna	Roboty powykonawcze: pompowanie oczyszczające (min 24h), pompowanie pomiarowe (min 72 h), badanie wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (pełne badanie fizykochemia i bakteriologia), wykonanie dokumentacji hydrologicznej powykonawczej ustalającej zasoby eksploatacyjne studni	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
4	d.1 Kalkulacja własna	Wykonanie zadzszzenia zamykanego nad studnią zabezpieczające przed ingerencją osob zewn.	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
5	d.1 KNR 2-28 0103-01	Analogia - pompa typu zdrojowego głębinowa - opuszczanie na głębokość 15.0 m; rura tłoczna o śr. 50 mm - ANALOGIA RURA 40 MM	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
6	d.1 KNR 2-28 0103-08	Analogia - pompa typu zdrojowego głębinowa w studniach wierconych - dodatek za każdy 1 m różnicy długości rury tłocznej o śr. 50 mm - ANALOGIA 40 MM	m		
		7 * 12	m	84,000	
				RAZEM	84,000
7	d.1 KNNR 4 0146-03	Kosze ssące o połączeniu gwintowanym i średnicy 40 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	d.1 KNNR 4 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - Analogia rurociąg PEHD na złączkach zaciskowych	m		
		7 * 1,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
9	d.1 KNR-W 2-15 0116-04 z.sz.3.3. 9903-1	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm - hydrofornie, kotłownie itp.	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10	d.1 KNR-W 2-15 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		2 * 7	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11	d.1 KNR-W 2-15 0136-02	Zawory czerpalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm - zawór czerpalny spustowy	szt.		
		2 * 7	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000