

**Przedmiar robót**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wykonanie piezometrów przy zbiorniku wodnym w Nieliszu</b>		
1	Element	<b>Wykonanie piezometrów przy zbiorniku wodnym "Nielisz"</b>		
1.1	KNR 210/903/1	Otwory drenaż. oraz do osadzenia piezometrów o śr. 151 do 173 mm i głębok. wiercenia do 10 m wiercone syst. mechan.-obrotow. w skałach kat. I - piezometr nr PO33: H=5,5m - piezometr nr PO45: H=9,0m - piezometr PO42: H=16,0m - piezometr PO47: H=16,0m - piezometr PO104: H=18,0m - piezometr PO107: H=14,0m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	otw.	6,000
1.2	KNR 210/904/1	Otwory drenaż. oraz do osadz. piezometrów o śr. 151 do 173 mm wierc. syst. mechan.-obrotow. w skałach kat. I -dod.za wierc. na głębok. poniżej 10 m - piezometr PO42: H=6,0m - piezometr PO47: H=6,0m - piezometr PO104: H=8,0m - piezometr PO107: H=4,0m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6+6+8+4		24,000000
		RAZEM: :		24,000000 m
1.3	KNR 210/909/3	Zabudowa piezometrów otwartych z filtrem w otworach wierconych systemem mechaniczno-obrotowym na głębok. do 10 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	6,000
1.4	KNR 210/909/4	Zabudowa piezometrów otwartych z filtrem w otworach wierconych systemem mechaniczno-obrotowym - za każdy dalszy 1 m głębok. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	24,000
1.5	KNRW 218/529/5	Osadzenie skrzynek ulicznych w studzienkach i komorach (górne zamknięcia nowych piezometrów)	szt.	6,000
1.6	Kalkulacja własna	Wykonanie zamknięć dennych dla istniejących piezometrów Nr PO19, PO20, PO25, PO32, PO109	szt.	5,000

SPECJALISTA



Andrzej Tchorz