

Przedmiar robót

Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych w celu zabezpieczenia budynków i terenu Szpitala przed podtopieniem - ul. Pielęgniarek 6 w Krakowie

Inwestor: **Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie**

Inspektor Nadzoru
Grzegorz Starowicz
Nr ewid. MAP 4483/17WNS/13

Data opracowania:
2022-06-30

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych w celu zabezpieczenia budynków i terenu Szpitala przed podtopieniem - ul. Pielęgniarek 6 w Krakowie		
1	Element	Studnia nadmiarowa		
1.1	AT 3/101/4	Roboty remontowe, nawierzchnie betonowe niespękane, cięcie na głębokość 6'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5*4*2	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m
				12,000
1.2	AT 3/101/5	Roboty remontowe, nawierzchnie betonowe niespękane, cięcie za każdy dalszy 1'cm	m	12,000
1.3	KNR 401/212/2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5*1,5*2*0,4	1,800000	
		RAZEM:	1,800000	m3
				1,800
1.4	KNR 201/302/2	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1'km, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5*1,5*2*0,8	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m3
				3,600
1.5	KNR 401/106/5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,8+3,6	5,400000	
		RAZEM:	5,400000	m3
				5,400
1.6	KNRW 218/109/1 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi'63'mm	m	30,000
1.7	KNRW 218/511/3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1*2*0,2	0,400000	
		RAZEM:	0,400000	m3
				0,400
1.8	KNRW 218/513/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi'1000'mm, głębokość 3'm	szt	2,000
1.9	KNRW 218/513/2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi'1000'mm, za każde 0,5'm różnicy głębokości	0,5 m	1,000
1.10	KNR 4/223/5	Zasuwa burzowa uszczelniona sznurem i folią aluminiową, Fi'150'mm - zaszuwa burzowa fi-250 mm	szt	1,000
1.11	KNR INSTAL 215/109/6 (2)	Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, Dn'50'mm, zawór zwrotny	szt	1,000
1.12	KNR INSTAL 215/109/6 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, Dn'50'mm, zawór przelotowy -zawór spustowy	szt	1,000
1.13	KNRW 219/217/2	Przejścia gazociągu przez ściany z betonu żwirowego, grubość do 25 cm, przyłącze Dn'65 mm, tuleja Dn'100 mm	szt	1,000
1.14	KNR 201/320/2	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	1,600
1.15	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	1,600
1.16	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	1,800
1.17	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	1,800
1.18	KNR 401/108/2	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1'km, grunt kategorii III	m3	2,000
1.19	KNR 202/201/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6'm, transport betonu taczkami, japonkami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4*2*0,3	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m3
				2,400
1.20	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20'mm, zatarte na gładko	m2	8,000
1.21	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10'mm	m2	8,000
1.22	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pompy zatapialnej o wydajności 25 m3/h i wysokości podnoszenia 20 m	kpl	1,000
1.23	Kalkulacja indywidualna	doprowadzenie zasilania do pompy wraz z podłączeniem w rozdzielni na nowym bezpieczniku	kpl	1,000

Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych w celu zabezpieczenia budynków i terenu Szpitala przed podtopieniem - ul. Pielęgniarek...