

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ

Budowa: **PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Obiekt lub rodzaj robót: **KANALIZACJA DESZCZOWA**

Lokalizacja: **RYPIN UL 3 MAJA 2 BUD KAT XI OBR 0001 RYPIN DZ. NR 827/14, 765/7**

Kod CPV: **45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków**

Inwestor: **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE UL 3 MAJA 87-500 RYPIN**

Jednostka opracowująca kosztorys: **WAW WŁOCLAWEK**

Tabela wartości elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJACEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ	
1	KANALIZACJA DESZCZOWA	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJACEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ netto	

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA
POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO
W PRZE...

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ		
1	Element	KANALIZACJA DESZCZOWA		
1	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,5*2,5	11,250000	
		RAZEM:	11,250000	m2 11,250
2	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	9,000
3	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	11,250
4	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	11,250
5	KNR 231/502/4	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	11,250
6	KNR 401/108/19	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,25*0,07	0,787500	
		RAZEM:	0,787500	m3 0,788
7	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) Krotność=14	m3	0,788
8	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m3	0,788
9	KNRW 201/808/2	Wykopy z zasypaniem, w gruncie kategorii III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW Wronki - typ słupowy, głębokość do 4,8 m, wykop szerokości 1,0-2,0 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	K1-K2	15,15*(3,26+3,62)/2*1,5	78,174000	
	K2-K3	6,5*(3,62+3,68)/2*1,5	35,587500	
	K3-K4	5*(3,68+3,71)/2*1,5	27,712500	
		RAZEM:	141,474000	m3 141,474
10	KNRW 218/901/1	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych, typ lekki, montaż: rozpiętość 4,0 m	kpl	1,000
11	Kalkulacja indywidualna	Rura osłonowa L=1,5	kpl	1,000
12	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		26,65*0,6	15,990000	
		RAZEM:	15,990000	m2 15,990
13	KNRW 218/408/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm	m	26,650
14	KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15 cm nadsypka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		26,65*0,6	15,990000	
		RAZEM:	15,990000	m2 15,990
15	KNRW 218/513/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 800 mm, głębokość 3 m, z pierścieniem odcciążającym	szt	2,000
16	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	2,000
17	Kalkulacja indywidualna	Naprawa i modernizacja studni K1, K4	kpl	2,000

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA
POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO
W PRZE...