

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12		Roboty pozostałe				
12.1	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe pod kanał nawiewny o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³	63,560		
12.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe pod kanał na podłożu gruntowym z betonu C8/10	m ³	9,988		
12.3	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe podkładu betonowego pod kanał z papy grzewalnej gr. 3 mm	m ²	99,880		
12.4	KNR 2-02 0701-01	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm z betonu C 12/15	m ²	81,720		
12.5	KNR 2-02 0701-03	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu C 12/15 grubości 12 cm	m ²	113,935		
12.6	KNR 2-02 0701-03 (R+S) x 1,40	Ściany łukowe kanałów wewnątrz budynku z betonu C12/15 grubości 12 cm	m ²	3,150		
12.7	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej gr 3 mm, ścian kanału od zewnątrz	m ²	117,085		
12.8	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 5 cm poziome na lepiku - dno kanału	m ²	59,928		
12.9	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 5 cm pionowe - ściany kanału	m ²	109,195		
12.10	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku	m	183,900		
12.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na sucho - jedna warstwa	m ²	59,928		
12.12	KNR 2-02 0702-03	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 10 cm - pełnymi	m ²	65,520		
12.13	KNR 2-02 0702-03	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 10 cm - z otworami na kratki nawiewne	m ²	16,200		
12.14	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe z betonu C 16/20; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	12,952		
12.15	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe z betonu C 16/20; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1,034		
12.16	KNR 2-02 0302-02	Montaż płyt stropowych kanałowych o powierzchni ponad 6 m2	elem.	24,000		
12.17	KNR 2-02 0354-03	Dźwigar (podciąg) strunobetonowy pełny o długości 15,30m x 0,30m x 1,20m - belka B17. Montaż innym żurawiem.	elem.	1,000		
12.18	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	29,500		
12.19	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrada widowni ze stali nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego odpornego na uderzenia	m	20,100		
Razem dział: Roboty pozostałe						