

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 180*1.5*1.5*0.5	m ³ m ³	202.500	
				RAZEM	202.500
2	KNR AT-25 0201-02	Skucie pasa tynku przy iniekcji dwustronnej - tynki wewnętrzne 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
3	KNR AT-25 0201-04	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji dwustronnej 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
4	KNR AT-25 0201-06	Naprawa spoin przy iniekcji dwustronnej 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
5	KNR AT-25 0106-06 z.sz.2.2 z.sz.2.3	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 90 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% ; mury mieszane (z cegły i kamieni naturalnych) 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
6	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 180*1.5+230*0.5	m ² m ²	385.000	
				RAZEM	385.000
7	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 180*1.5+230*0.5	m ² m ²	385.000	
				RAZEM	385.000
8	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - strona wewnętrzna 230*0.5	m ² m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
9	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - strona wewnętrzna 230*0.5	m ² m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
10	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - strona wewnętrzna 230*0.5	m ² m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
11	KNR 2-02 0603-05 ana- logia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji bitumicznych gęstych - pierwsza warstwa 180*1.5	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
12	KNR 2-02 0603-06 ana- logia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji bitumicznych gęstych - druga i następna warstwa 180*1.5	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
13	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - Styrodur grubości 10 cm 180*1.5	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
14	KNR 2-02 0616-04 ana- logia	Izolacje z folii kubełkowej - jedna warstwa 180*1.5	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
15	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp. 180*(0.5+1.5)	m ² m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
16	KNR 2-01 0622-03	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 1000-1200 mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 180*1.5*1.5*0.5	m ³ m ³	202.500	
				RAZEM	202.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 0611-04 analogia	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury PVC perforowane 100-150 mm	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
19	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
		180*1.5*1.5*0.5	m ³	202.500	
				RAZEM	202.500
20	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		230*0.5*0.02	m ³	2.300	
				RAZEM	2.300
21	Kalkulacja własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - opłata za składowanie i utylizację gruzu.	m ³		
		137*0.5*0.02	m ³	1.370	
				RAZEM	1.370