

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR-W 5-10 0321-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 15 cm z betonu	m2		
			5,88	m2	5,880	
					RAZEM	5,880
2	KNR 4-01 0104-02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
			29,40	m3	29,400	
			9,80m*1,5m*2,0m		RAZEM	29,400
3	TZKNBK VII -13		Izolacja murów fundamentowych o grubości do 51 cm przez mechaniczne podcięcie i ułożenie izolacji z maty z włókna szklanego	m		
			9,8	m	9,800	
			9,8m		RAZEM	9,800
4	KNR 4-01 0619-06		Odgryzanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
			14,70	m2	14,700	
			9,8m*1,5m		RAZEM	14,700
5	KNR AT-08 0109-04 analogia		Mycie powierzchni porowatej pokrytej zmywką ciśnieniową wodą zimną	m2		
			14,70	m2	14,700	
			9,8m*1,5m		RAZEM	14,700
6	KNR 4-01 0723-03		Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			14,70	m2	14,700	
			9,8m*1,5m		RAZEM	14,700
7	KNR-W 2-02 0604-08		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			14,70	m2	14,700	
					RAZEM	14,700
8	KNR-W 3 0207-01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
			14,70	m2	14,700	
					RAZEM	14,700
9	KNR 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			29,40	m3	29,400	
			9,80m*1,5m*2,0m		RAZEM	29,400
10	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			5,88	m2	5,880	
					RAZEM	5,880
11	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			5,88	m2	5,880	
					RAZEM	5,880
12	KNR 4-01 0108-09 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m3		
			0,353	m3	0,353	
					RAZEM	0,353