

Przedmiar robót			
Naprawa hydroizolacji fundamentów (wykonana od zewnątrz) budynku przy ul. Dąbrowskiego 9			
Lp.	Opis robót	Jednostka miary	Obmiar
1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej (polbruk) $((13,08 \text{ m} * 0,5 \text{ m} * 2) + (11,13 \text{ m} * 0,5 \text{ m} * 2))$	m2	24,21
2	Rozbórka obrzeży $((13,08 \text{ m} * 2) + (11,13 \text{ m} * 2))$	mb	48,42
3	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. IV o szerokości 1,2 m $((13,08 \text{ m} * 2,03 \text{ m}) + (13,08 \text{ m} * 1,36 \text{ m}) + (10,13 * 1,70 \text{ m} * 2)) * 1,2 \text{ m}$	m3	94,54
4	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych $((13,08 \text{ m} * 2,03 \text{ m}) + (13,08 \text{ m} * 1,36 \text{ m}) + ((10,13 \text{ m} * 1,70 \text{ m}) * 2))$	m2	78,78
5	Izolacja przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2	78,78
6	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2	78,78
7	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2	78,78
8	Montaż listwy zamykającej folię kubełkową	mb	46,42
9	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przeżutem ziemi na odległość do 3,0 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3	94,54
10	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsycie cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	24,21
11	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin	mb	48,42
12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległości do 1 km	t	10