

Przedmiar robót
Remont posadzki garażu głównego JRG Nr 2 w Miastku

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1. REMONT POSADZKI	m2	288,56		
	1.1. Przygotowanie podłoża.	m2	288,56		
1	Skucie podłoża betonowego.	m3	51,94		
	$10,85*(2,25*11+1,0+0,845)*0,18 = 51,94m^3$				
2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym. Zasypanie kanałów.	m3	35,2		
	$1,0*(26+3,0*6)*0,8 = 35,20m^3$				
3	Izolacja z folii PE min. 0,2 mm, przeciwwilgociowa. Podwójna. Pianka dylatacyjna.	m2	288,56		
	1.2. Posadzka betonowa powierzchniowo utwardzona.	m2	288,56		
4	Posadzka betonowa C30/37 min. gr. 18 cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym polipropylenowym w ilości 1 kg/m ³ , powierzchniowo utwardzona, zaimpregnowana, ze spadkami do kanałów odwadniających. Posadzka która wytrzyma nacisk samochodów ratowniczo-gaśniczych o masie całkowitej minimum 25 ton.	m2	288,56		
	$10,85*(2,25*11+1,0+0,845) = 288,56m^2$				
	2. ODWODNIENIA POSADZKI.	m	20		
5	Kanał odwadniający posadzki parkingów i garaży	m	20		
6	Kanalizacja - poziomy kanalizacji technologicznej z rur PCW 110	m	30		
	$30 = 30,00m$				
	3. COKOŁY.	m	55,09		
7	Wykonanie elastycznej fugi z poliuretanu szerokości min. 15 mm i grubości min. 7 mm.	m	55,09		
	$10,85*2+(2,25*11+1,0+0,845)*2-3,3*6 = 55,09m$				
	4. DYLATACJE.	m	80,84		
8	Wykonanie dylatacji ciętej mechanicznie na gł. min. 5 cm z wypełnieniem sznurem i elastycznym poliuretanem.	m	80,84		
	$10,85*5+26,59 = 80,84m$				
	5. PROGI BRAM	kpl	6		
9	Próg bramy wjazdowej z kątownika 60x40, stal nierdzewna AISI 304.	m	19,8		
	$3,3*6 = 19,80m$				
	Razem				
	Podatek VAT 23%				
	Ogółem kosztorys				