

### Zestawienie materiałów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drenażu zaporowego z tyłu budynku oraz podłączenie rur spustowych do sieci kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Gen. Andersa 71 w Wałbrzychu.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych  
BRANŻA : izolacja pozioma i pionowa ścian fundamentowych oraz ściana dociskowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska  
DATA OPRACOWANIA : maj 2023r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 102726,44 zł

**Słownie: sto dwa tysiące siedemset dwadzieścia sześć i 44/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2023r.

Data zatwierdzenia

# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Adexin HS 2	dm <sup>3</sup>	53,1360	18,76	996,83
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20	m <sup>3</sup>	16,4525	320,20	5268,08
3.	Blacha ze stali nierdzewnej zimmnowalcowana	kg	12,9888	34,97	454,22
4.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 3	t	0,4531	543,11	246,10
5.	Cerinol BSP	kg	61,9920	7,20	446,34
6.	Ciasto wapienne	m <sup>3</sup>	0,3469	394,13	136,71
7.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	-0,0119	643,82	-7,66
8.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m <sup>3</sup>	2,4895	0,00	0,00
9.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III'	m <sup>3</sup>	-0,0736	767,61	-56,50
10.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm,	m <sup>3</sup>	1,0824	1082,66	1171,87
11.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) igła	m <sup>3</sup>	0,2165	471,22	102,01
12.	Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 m	kg	1,2300	8,85	10,89
13.	emulsj polimerowa	dm <sup>3</sup>	10,8240	38,89	420,95
14.	Folia polietylenowa izolacyjna kubelkowa f	m <sup>2</sup>	113,6520	6,17	701,23
15.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozm	kg	0,7380	11,24	8,30
16.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	64,9440	12,52	813,10
17.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm <sup>3</sup>	395,0760	18,99	7502,49
18.	Nakrętki stal.sześciok. zgrubne M-6	kg	-0,9742	8,62	-8,40
19.	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	2,1382	39,55	84,57
20.	Podkładki stal.okrągłe M-8 do M-16	kg	-0,3464	7,04	-2,44
21.	Powłoka bitumiczna gruntująca i ochronna weber.tec 901 (stara nazwa Eurolan 3 K) pojemnik 30 l, czarny	dm <sup>3</sup>	7,4253	16,16	119,99
22.	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do	kg	1853,7000	6,64	12308,57
23.	rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm'	m	-3,9075	4,73	-18,49
24.	siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m <sup>2</sup>	4,1820	157,65	659,29
25.	środek antyadhezyjny'	kg	-7,5768	42,04	-318,53
26.	śruby pazurkowe	kg	-2,4138	52,55	-126,85
27.	wiertła	szt	1,9680	37,31	73,43
28.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,5013	6,43	3,22
29.	materiały pomocnicze	zł			331,26
				RAZEM	31320,58

Słownie: trzydzieści jeden tysięcy trzysta dwadzieścia i 58/100 zł