

WARTOŚĆ RYNKOWA PRZY KONTYNUACJI DZIAŁANIA

Lp.	Nazwa składnika	Średnica DN	Materiał konstrukcyjny	Rok budowy	Jednostka	Ilość jednostek	Wykorzystanie gospodarcze [A, B, C, D, E, F]	Ocena stanu technicznego	Ocena stanu funkcjonalnego	Podejście do wyceny	Podstawa wyceny	Wartość jednostkowa	Współczynnik regionalny	Koszty dodatkowe	K _z (W _{RW})	KU _{FIZ}	KU _{FUN}	KU _E	W _R [PLN], po zaakreśleniu (przy kontynuacji działania)
1	Gazociąg średniego ciśnienia PE-80-gaz, 160x9,1 SDR 17,6	160	Polietylen	2001	mb	3 989,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie BISTYP, obiekt: BCI.13.2.1.005	206,27 zł	0,9100	3,5%	774 963,00 zł	32%	0%	0%	526 970 zł
2	Gazociąg średniego ciśnienia PE-80-gaz, 125x7,1 SDR 17,6	125	Polietylen	2001	mb	969,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie BISTYP, obiekt: BCI.13.2.1.004	203,62 zł	0,9100	3,5%	185 837,00 zł	32%	0%	0%	126 370 zł
3	Gazociąg średniego ciśnienia PE-80-gaz, 110x6,3 SDR 17,6	110	Polietylen	2001	mb	859,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie BISTYP, obiekt: BCI.13.2.1.003	184,92 zł	0,9100	3,5%	149 610,00 zł	32%	0%	0%	101 730 zł
4	Gazociąg średniego ciśnienia PE-80-gaz, 90x5,2 SDR 17,6	90	Polietylen	2001	mb	3 494,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie BISTYP, obiekt: BCI.13.2.1.002	171,05 zł	0,9100	3,5%	562 883,00 zł	32%	0%	0%	382 760 zł
5	Gazociąg średniego ciśnienia PE-80-gaz, 50x4,6 SDR 11	50	Polietylen	2001	mb	4 110,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie BISTYP, obiekt: BCI.13.2.1....	197,52 zł	0,9100	3,5%	764 604,00 zł	32%	0%	0%	519 930 zł
6	Gazociąg średniego ciśnienia PE-80-gaz, 40x3,7 SDR 11	40	Polietylen	2001	mb	2 510,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie BISTYP, obiekt: BCI.13.2.1....	183,87 zł	0,9100	3,5%	434 668,00 zł	32%	0%	0%	295 570 zł
7	Zasuwa Ø 150	150	Stal	2001	kpl.	1,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie cennika producenta	1 882,00 zł	0,9100	3,5%	1 773,00 zł	32%	0%	0%	1 210 zł
8	Zasuwa Ø 125	125	Stal	2001	kpl.	1,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie cennika producenta	1 445,00 zł	0,9100	3,5%	1 361,00 zł	32%	0%	0%	930 zł
9	Zasuwa Ø 110	100	Stal	2001	kpl.	1,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie cennika producenta	1 132,00 zł	1,0000	3,5%	1 172,00 zł	32%	0%	0%	800 zł
10	Zasuwa Ø 90	80	Stal	2001	kpl.	2,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie cennika producenta	855,00 zł	1,0000	3,5%	1 770,00 zł	32%	0%	0%	1 200 zł
11	Zasuwa Ø 50	50	Stal	2001	kpl.	10,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie cennika producenta	613,00 zł	1,0000	3,5%	6 345,00 zł	32%	0%	0%	4 310 zł
12	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11 - 5 kpl.	25	Polietylen	2001	mb	96,47	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	171,23 zł	0,6963	3,5%	11 905,00 zł	32%	0%	0%	8 100 zł
13	Przyłącze gazowe do mieszkań PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11	25	Polietylen	2001	mb	10,65	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SN, obiekt nr 119 (zeszyt 30)	171,23 zł	0,6963	3,5%	1 314,00 zł	32%	0%	0%	890 zł
14	Przyłącze gazowe do kotłowni PE-80-gaz; 32x3,0 SDR 11	32	Polietylen	2001	mb	23,33	A	5	3	KOSZTOWE	Na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	190,26 zł	0,6963	3,5%	3 199,00 zł	32%	0%	0%	2 180 zł
15	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11 - 132 kpl.	25	Polietylen	2002	mb	2 277,30	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	171,23 zł	0,6963	3,5%	281 026,00 zł	30%	0%	0%	196 720 zł
16	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 32x3,0 SDR 11 - 1 kpl.	32	Polietylen	2003	mb	487,62	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	190,26 zł	0,6963	3,5%	66 860,00 zł	28%	0%	0%	48 140 zł
17	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11 - 7 kpl.	25	Polietylen	2003	mb	129,10	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	171,23 zł	0,6963	3,5%	15 931,00 zł	28%	0%	0%	11 470 zł
18	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11 - 3 kpl.	25	Polietylen	2004	mb	121,15	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	171,23 zł	0,6963	3,5%	14 950,00 zł	26%	0%	0%	11 060 zł
19	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11	25	Polietylen	2005	mb	8,00	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	171,23 zł	0,6963	3,5%	987,00 zł	24%	0%	0%	750 zł
20	Przyłącze gazowe PE-80-gaz; 25x3,0 SDR 11	25	Polietylen	2007	mb	4,95	A	5	3	KOSZTOWE	Analiza własna na podstawie SEKOCENBUD cz. II - obiekt 2221-211 (5533)	171,23 zł	0,6963	3,5%	611,00 zł	20%	0%	0%	490 zł

RAZEM: 2 241 580 zł

GRUPA KONSULTINGOWA DEFIN
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
MAREK KOWALCZYK
Specjalista ds. wyceny maszyn i urządzeń