

**Załącznik nr 1 - ZESTAWIENIE ŚRODKÓW TRWAŁYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA WYPOSAŻENIU
STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LEŻNICA MAŁA
ZESTAWIENIE ŚRODKÓW TRWAŁYCH DO SPRZEDAŻY Z SUW**

Lp.	Opis urządzenia	materiał	cena jednostkowa netto [zł]	waga [kg]	wartość netto* [zł]
1	Pompa głębinowa Hydro-Tech UBG 1.6 - złom nieużytk.	stal	0,75	45,0	33,75
2	Skrzynie rozdzielni elektrycznych - złom nieużytk.	stal	0,75	62,0	46,50
3	Zbiornik hydroforowy d=1,2 m; wys. 2,0 m obw. 3,86 m-zł. użytkowy	stal	1,2	490,0	588,00
4	Zbiornik hydroforowy d=1,2 m; wys. 2,0 m obw. 3,86 m- zł użytkowy	stal	1,2	490,0	588,00
5	Zbiornik hydroforowy d=1,2 m; wys. 2,0 m obw. 3,86 m - zł użytkowy	stal	1,2	490,0	588,00
6	Odżelaziacz d=1,0 m; wys. 2,0m, obw. 3,20 m, poj. 1,5m3- zł użytkowy	stal	1,2	315,0	378,00
7	Odżelaziacz d=1,0 m; wys. 2,0m, obw. 3,20 m poj. 1,5m3 - zł użytkowy	stal	1,2	315,0	378,00
8	Odżelaziacz d=1,0 m; wys. 2,0m, obw. 3,20 m poj. 1,5m3 - zł użytkowy	stal	1,2	315,0	378,00
9	Odżelaziacz d=1,0 m; wys. 2,0m, obw. 3,20 m poj. 1,5m3 - zł użytkowy	stal	1,2	315,0	378,00
10	Aerator d=0,4 m; wys. 0,6m, obw. 1,30m, poj. 0,45 m3 - zł użytkowy	stal	1,2	50,0	60,00
11	Aerator d=0,4 m; wys. 0,6m, obw. 1,30m, poj. 0,45 m3 - zł użytkowy	stal	1,2	50,0	60,00
12	Aerator d=0,4 m; wys. 0,6m, obw. 1,30m, poj. 0,45 m3 - zł użytkowy	stal	1,2	50,0	60,00
13	Aerator d=0,4 m; wys. 0,6m, obw. 1,30m, poj. 0,45 m3 - zł użytkowy	stal	1,2	50,0	60,00
14	Chlorator C-52; - złom nieużytk.	stal	0,75	12,0	9,00
15	Sprężarka CELPA 3JW60 - złom nieużytk.	stal	0,75	125,0	93,75
16	Zasuwa żeliwna Dn 80 PN10 – 20 szt. 15 kg/szt, tj. 300 kg.-nieużytk.	żeliwo	0,75	300,0	225,00
17	Zasuwa żeliwna Dn 100 PN10 – 7 szt.- 19 kg/szt, tj. 133 kg.nieużytk.	żeliwo	0,75	133,0	99,75
18	Zawór zwrotny żeliwny Dn 100 PN10 – 1 szt. - 18 kg/szt, tj. 18 kg.	żeliwo	0,75	18,0	13,50
19	Kolano 90 st. żeliwo Dn 80 – 36 szt.– 10 kg/szt, tj. 360 kg.nieużytk.	żeliwo	0,75	360,0	270,00
20	Kolano 90 st. żeliwo Dn 100 – 14 szt.– 12 kg/szt, tj. 168 kg.nieużytk.	żeliwo	0,75	168,0	126,00
21	Trójnik 80/80 żeliwo – 16 szt. 15 kg/szt, tj. 240 kg.nieużytk.	żeliwo	0,75	240,0	180,00
22	Trójnik 100/100 żeliwo – 8 szt. – 18 kg/szt, tj. 144 kg.nieużytk.	żeliwo	0,75	144,0	108,00
23	Kolano stopowe żeliwo Dn 80 – 10 szt. – 13 kg/szt tj. 130 kg.nieużytk.	żeliwo	0,75	130,0	97,50
24	Rura stalowa Dn 80 PN10 – 36 m - 5 kg/m, tj. 180 kg. -zł. użytkowy	stal	1,2	180,0	216,00
25	Rura stalowa Dn 100 PN10 – 30 m – 6 kg/m, tj. 180 kg.-zł. użytkowy	stal	1,2	180,0	216,00
26	Rura stalowa Dn 25 PN10 – 15 m - 1 kg/m, tj. 15 kg.-zł. użytkowy	stal	1,2	15,0	18,00
Razem żeliwo:				1493,0	1119,75
Razem stal:				3549,0	4149,00
Łącznie:				5042,0	5268,75

* kwota opodatkowana podatkiem VAT w wysokości 23% na zasadach ogólnych za wyjątkiem określonym w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług