

UZUPEŁNIENIE WARTOŚCI WYTWORZENIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH W RAMACH PROJEKTU POPRAWA  
JAKOŚCI WODY W SUWAŁKACH CZĘŚĆ II

CHARAKTERYSTYKA ŚRODKA TRWAŁEGO	ILOŚĆ	(w cenie kontraktu 06)	
		WARTOŚĆ BRUTTO	
		EUR	PLN
<b>Sieć kanalizacyjna w ulicy Buczka</b>	<b>254,00 m</b>	<b>372,70</b>	<b>1 636,19</b>
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	99,00 m	113,22	497,04
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	155,00 m	259,48	1 139,15
<b>Sieć kanalizacyjna w ulicy Dąbrówki</b>	<b>2 458,50 m</b>	<b>3 130,17</b>	<b>13 741,58</b>
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN10 Ø110	675,00 m	425,16	1 866,48
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	255,00 m	376,80	1 654,13
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	1 131,50 m	1 678,52	7 368,78
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	16,50 m	71,83	315,36
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	377,00 m	574,02	2 519,96
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	3,50 m	3,84	16,87
<b>Sieć kanalizacyjna w ulicy Polna / Zahańcze</b>	<b>1 619,65 m</b>	<b>9 273,16</b>	<b>40 709,50</b>
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN10 Ø110	12,00 m	110,19	483,72
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	146,90 m	2 392,98	10 505,30
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	81,00 m	83,67	367,33
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	33,75 m	54,91	241,10
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	1 344,00 m	6 622,43	29 072,63
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	2,00 m	8,98	39,42
<b>Sieć kanalizacyjna w ulicy Reymonta</b>	<b>1 278,00 m</b>	<b>6 132,79</b>	<b>26 923,17</b>
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN6 Ø200	12,00 m	32,34	141,96
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	184,00 m	1 595,31	7 003,45
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	67,00 m	296,07	1 299,78
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	35,00 m	167,96	737,37
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	27,00 m	44,19	194,02
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	920,00 m	3 767,99	16 541,59
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	22,50 m	156,15	685,48
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø400	10,50 m	72,78	319,52
<b>Sieć kanalizacyjna</b>	<b>5 610,15 m</b>	<b>18 908,82</b>	<b>83 010,44</b>
<b>Sieć wodociągowa w ulicy Buczka</b>	<b>180,00 m</b>	<b>209,46</b>	<b>919,50</b>
Rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwnych Ø150	180,00 m	209,46	919,50
<b>Sieć wodociągowa w ulicy Bakalarzewskiej</b>	<b>279,50 m</b>	<b>343,20</b>	<b>1 506,65</b>
Rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z PVC PN10 Ø110	279,50 m	343,20	1 506,65
<b>Sieć wodociągowa w ulicy Reymonta</b>	<b>1 390,50 m</b>	<b>3 766,28</b>	<b>16 534,08</b>
Rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z PVC PN10 Ø110	506,00 m	573,20	2 516,35
Rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z PE PN10 Ø110	855,00 m	3 154,81	13 849,70
Rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z PE PN10 Ø110	29,50 m	38,27	168,03
<b>Sieć wodociągowa</b>	<b>1 850,00 m</b>	<b>4 318,94</b>	<b>18 960,23</b>
<b>Przejazdowa przepompownia ścieków P (Dąbrówka)</b> typ PMS - 2x08-112V-15x44 Średnica wewnętrzna Dw=1,5 m i głębokości całkowitej Hc=4,4 m wyposażona w dwie pompy zatapialne typ MS3-112Z o parametrach każdej z nich: Q=16 l/s, H=26 m wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą TYP: RZS P2x(1,1 - 4,0) B-K/O, Nr fab. 2108/07/165/7/M METALCHEM-WARSZAWA S. A.	<b>1 kpl.</b>	<b>326,36</b>	<b>1 432,76</b>
<b>Monitoring przepompowni ścieków w Dąbrówce</b> przepływomierz elektromagnetyczny MPP-04 Dn-80 G nr fab. 7247 maszt radiowy H=12,5m	<b>kpl.</b>	<b>318,54</b>	<b>1 398,43</b>
<b>Przepompownia ścieków P (Polna/Zahańcze)</b> typ PMS - 2x08-14H-15x55 Średnica wewnętrzna Dw=1,5 m i głębokości całkowitej Hc=5,54 m wyposażona w dwie pompy zatapialne typ MS1-14HZ o parametrach każdej z nich: Q=9 l/s, H=7,0 m wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą TYP: RZS P2x(1,1-4,0) B-K/O, Nr fab. 2109/07/176/7/M METALCHEM-WARSZAWA S. A.	<b>1 kpl.</b>	<b>301,40</b>	<b>1 323,17</b>
<b>Monitoring przepompowni ścieków w ul. Polna/Zahańcze</b> przepływomierz elektromagnetyczny MPP-04 Dn-65 G nr fab. 7428 maszt radiowy H=7,0m	<b>kpl.</b>	<b>228,72</b>	<b>1 004,09</b>
<b>Przepompownia ścieków P (Reymonta/Zacisze)</b> typ PMS - 2x08 - 24V - 15x41 Średnica wewnętrzna Dw=1,5 m i głębokości całkowitej Hc=4,1 m wyposażona w dwie pompy zatapialne typ MS1 - 24Z o parametrach każdej z nich: Q=11,0 l/s, H=8,7 m wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą TYP: RZS P2x(1,1-4,0) B-KO, Nr fab. 2149/07/251/7/M METALCHEM-WARSZAWA S. A.	<b>1 kpl.</b>	<b>356,20</b>	<b>1 563,76</b>
<b>Monitoring przepompowni ścieków w ul. Reymonta/Zacisze</b> przepływomierz elektromagnetyczny (baterijny) typ ISOMAG MS 2500 P80 B1A1A nr fab. 04J 35 08 czytnik przepływów typ ISOMAG ML 250 BOA 1A1 nr fab. 39J 35 03	<b>kpl.</b>	<b>208,77</b>	<b>916,46</b>
<b>RAZEM PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKOWE</b>	<b>3 kpl.</b>	<b>1 739,99</b>	<b>7 638,67</b>
<b>WARTOŚĆ ROBÓT</b>		<b>24 967,75</b>	<b>109 609,34</b>