

Uchwała Nr XVIII/408/2000
Rady Miejskiej w Gliwicach
z 20 czerwca 2000 roku.

w sprawie: wyrażenia zgody na wniesienie mienia do kapitału Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gliwicach, ul. Rybnicka 47 i objęcia w zamian udziałów.

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. g) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity z 1996 r. Dz. U. nr 13 poz 74 z późn. zm.), oraz Uchwały Nr XXVIII/389/96 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 26 października 1996 r. w sprawie: przekształcenia Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Gliwicach w Spółkę prawa handlowego z ograniczoną odpowiedzialnością, zmienionej następnie uchwałą Rady Miejskiej w Gliwicach Nr XL/584/97 z dnia 13 listopada 1997 r., na wniosek Zarządu Miasta,

Rada Miejska w Gliwicach

uchwała:

1. Wyrazić zgodę na wniesienie do kapitału zakładowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gliwicach środków trwałych wyszczególnionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały o łącznej wartości 15.017.400,- zł (słownie: piętnaście milionów siedemnaście tysięcy czterysta złotych) i objęcie w podwyższonym kapitale zakładowym Spółki 300.348 (słownie: trzysta tysięcy trzysta czterdzieści osiem) udziałów po 50 zł (słownie: pięćdziesiąt złotych) każdy.
2. Uchylić Uchwałę Nr XLVI/763/98 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 18 czerwca 1998 r. w sprawie: wniesienia mienia do kapitału Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Gliwicach i objęcia w zamian udziałów.
3. Wykonanie uchwały powierzyć Zarządowi Miasta.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

(-) Przewodniczący
Rady Miejskiej w Gliwicach
Zdzisław Goliszewski

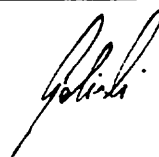
Załącznik nr 1
do uchwały nr
XVIII/408/2000 RM
w Gliwicach z dnia
20 czerwca 2000 r.

Wykaz środków trwałych zrealizowanych przez Gminę Gliwice przeznaczonych do wniesienia do majątku spółki drogą objęcia przez Gminę Gliwice udziałów w ramach podwyższenia kapitału zakładowego spółki.

Obiekty niekubaturowe

p.	Właściciel	Nr PT	Data przekazania	Nazwa obiektu	Wartość brutto /zł/	Wartość początkowa /zł/	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Gmina Gliwice			Kanalizacja sanitarna w Wilczym Gardle /wykaz środków trwałych wg zał. 1 "A"/.		1.030.566,11 zł	
2.	Gmina Gliwice			Sieć wodociągowa w Bojkowie /wykaz środków trwałych wg zał. 2 "A"/.		1.259.408,45 zł	
3.	Gmina Gliwice			Gospodarka ściekowa r. Kuźnica dz. Łabędy - kan.san. /wykaz środków trwałych wg zał. 3 "A"/.		2.474.994,10 zł	
4.	Gmina Gliwice			Kolektor ścieków san. doprow. ścieki z Wilczego Gardła na Oczyszczalnię Ścieków w Smolnicy /wykaz zał. nr 4 "A"/		224.223,19 zł	
5.	Gmina Gliwice			Kolektor ścieków oczyszczonych /z Oczyszczalni Ścieków w Smolnicy/ wg zał. 5 "A"/.		12.840,00 zł	

6.	Gmina Gliwice			Plac Krakowski - przyłącze wodociągowe - przyłącze kanalizacyjne /wg zał. 6 "A"/ Łącznie:		5.281,96 904,00 6.185,96 zł	
7.	Gmina Gliwice			Składowisko odpadów komunalnych m. Gliwice ul. Rybnicka - wodociąg - kanalizacja sanitarna Łącznie: /wykaz środków trwałych wg zał. 7 "A"/		760.236,00 zł 506.423,00 zł 1.266.659,00 zł	
8.	Gmina Gliwice			Wodociąg w ul. Styczyńskiego /wykaz środków trwałych wg zał. 8 "A"/		366.716,00 zł	
9.	Gmina Gliwice			Kanalizacja sanitarna w ul. Makuszyńskiego /wykaz środków trwałych wg zał. 9 "A"/		83.212,00 zł	
10.	Gmina Gliwice			Wodociąg z rur PE ϕ 90 ul. Piastowska -wg zał. 10 "A"		17.693,91 zł	
11.	Gmina Gliwice			Przyłącze wodociągowe z rur PE ϕ 50 ul. Piastowska -wg zał. 11 "A"		1.152,01 zł	
12.	Gmina Gliwice			Wodociąg ϕ 400: I Etap II Etap III Etap IV Etap Łącznie: /wykaz środków trwałych wg zał. 12 "A"/		569.252 438.505 867.581 1. 877.408,96 3. 752.746,96	



13.	Gmina Gliwice			Sieć rozdzielcza + przyłącza wody do bud. 22 a -22 d ul. Łabędzka /wykaz środków trwałych wg zał. 13 "A"/		70.588 zł	
14.	Gmina Gliwice			Kan. san. ścieków z F-ki GM OPEL /wg zał. 14 "A"/		326.454 zł	
15.	Gmina Gliwice			Wodociąg ϕ 50 w rejonie KSSE w G-cach /wg zał. 15 "A"/		60.241 zł	
16.	Gmina Gliwice			Przebudowa istniej. wodociągu ϕ 400 w rejonie zjazdów ul. Łabędzka, Starogliwicka /wykaz środków trwałych wg zał. 16 "A"/		356.962,33 zł	
17.	Gmina Gliwice			Kanalizacja san. odprowadz. ścieki z terenów półn-wsch. części KSSE Podstrefa Gliwice /odcinek od 511 do włączenia w rejonie ul. Zabińskiego / /wykaz środków trwałych wg zał. 17 "A"/		1.135.177,22 zł	
18.	Gmina Gliwice			Kan. san. w rejonie półn. - wsch. części KSSE (wzdłuż ul. Wyczółkowskiego i Łącznika II) /wykaz środków trwałych wg zał. 18 "A"/		253.985,33 zł	
19.	Gmina Gliwice			Przebudowa wodociągu ϕ 400 w rejonie wiaduktu ul. Wyczółkowskiego DK-4 /wykaz środków trwałych wg zał. 19 "A"/		330.360,50 zł	

20.	Gmina Gliwice			Sieć wodociągowa φ 400 dla ptn. części KSSE - Podstrefa Gliwice /wykaz środków trwałych wg zał. 20 "A"/		1.679.086,77	
21.	Gmina Gliwice			Wodociąg w ul. Chałubińskiego /wykaz wg zał. 21 "A"/		89.816,00	
22.	Gmina Gliwice			Kanalizacja san. w ul. Chałubińskiego /wykaz wg zał. 22 "A"/		218.348,00	
				Razem:		15.017.416,84	



KANALIZACJA SANITARNA W WILCZYM GARDLE

1. Kanalizacja sanitarna
Kolektor KZ.1 - KZ.14
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 406,67 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 11
wartość: 86.360,90 zł

2. Kanalizacja sanitarna **ul. Astrów**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 209,60 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 11
wartość: 47.719,60 zł

3. Kanalizacja sanitarna **ul. Azalii**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 358,77 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 12
wartość: 76.956,90 zł

4. Kanalizacja sanitarna **ul. Begonii**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 432,69 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 15
wartość: 91.445,20 zł

5. Kanalizacja sanitarna **ul. Bławatków**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 192,71 mb
 - studzienki rewizyjne ϕ 1200 z kręgów betonowych, szt. 6
wartość: 44.409,10 zł

6. Kanalizacja sanitarna **ul. Goździków**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 321,97 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 10
wartość: 69.744,00 zł

7. Kanalizacja sanitarna **ul. Krokusów**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 777,64 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 33
wartość: 159.055,00 zł

8. Kanalizacja sanitarna **ul. Lewkonii**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 212,13 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 7
wartość: 48.215,00 zł



9. Kanalizacja sanitarna ul. Lawendowa

- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 80,52 mb
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 4
wartość: 18.738,00 zł

10. Kanalizacja sanitarna ul. Magnolii

- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 444,45 mb
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych, szt. 15
wartość: 93.750,00 zł

11. Kanalizacja sanitarna ul. Maków

- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 82,50 mb
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych, szt. 5
wartość: 22.808,00 zł

12. Kanalizacja sanitarna ul. Storczyków

- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 193,13 mb
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych, szt. 9
wartość: 44.488,00 zł

13. Kanalizacja sanitarna ul. Tulipanów

- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 326,41 mb
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych, szt. 12
wartość: 75.014,30 zł

**14. Kanalizacja sanitarna w Wilczym Gardle
kanał do bazy transportowej**

- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 40,62 mb
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych, szt. 3
wartość: 18.340,68 zł

15. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Astrów

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 13 (73 mb)
wartość: 8.757,47 zł

16. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Azalii

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 18 (100 mb)
wartość: 11.996,53 zł

17. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Begonii

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 12 (109 mb)
wartość: 13.076,22 zł

18. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Bławatków

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 7 (31 mb)
wartość: 3.718,93 zł



19. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Goździków

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 12 (34 mb)
wartość: 4.078,82 zł

20. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Krokusów

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 43 (280 mb)
wartość: 33.590,30 zł

21. podłączenia do sieci kanalizacji - ul. Lewkonii

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 7 (39 mb)
wartość: 4.678,65 zł

22. podłączenia do sieci sanitarnej - ul. Lawendowa

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 8 (45 mb)
wartość: 5.398,44 zł

23. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Magnolii

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 25 (166 mb)
wartość: 19.914,25 zł

24. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Maków

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 9 (47 mb)
wartość: 5.638,37 zł

25. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Storczyków

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 11 (63 mb)
wartość: 7.557,82 zł

26. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Tulipanów

- przykanaliki z rur PCV ϕ 160, szt. 19 (126 mb)
wartość: 15.115,63 zł

Całkowita wartość kanalizacji sanitarnej wraz z podłączeniami (poz. 1-26) : 1.030.566,11 zł.



SIEĆ WODOCIĄGOWA W BOJKOWIE

zał. nr 2 "A"

1. Wodociąg w **ul. Knurowskiej** ϕ 110
 - rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 867,5 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD, ϕ 90, szt. 9 (23,0 mb)
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 9
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 2
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 9
 - wartość: 76.060,57 zł

2. Wodociąg w **ul. Łąkowej** ϕ 110
 - rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 444,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 5 (5,0 mb)
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 5
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 1
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 5
 - wartość: 43.533,79 zł

3. Wodociąg w **ul. Warzywnej** ϕ 125
 - rurociąg z rur PEHD ϕ 125, dł. 949,5 mb
 - podłączenie do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 8
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 8
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 2
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 8
 - wartość: 106.075,27 zł

4. Wodociąg w **ul. Warzywnej** ϕ 110
 - rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 175,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 3
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 3
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 3
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 3
 - wartość: 20.764,31 zł

5. Wodociąg w **ul. Miodowej** ϕ 160
 - rurociąg z rur PEHD ϕ 160, szt. 727,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 6
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 6
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 150, szt. 3
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 6
 - wartość: 110.530,97 zł

6. Wodociąg w **ul. Miodowej** ϕ 125
 - rurociąg z rur ϕ 125, dł. 288,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 3
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 3
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 3
 - wartość: 36.853,48 zł



7. Wodociąg w **ul. Glebowej** ϕ 110
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110 , dł. 158,5 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 1
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 1
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 1
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 1
- wartość: 27.970,57 zł
8. Wodociąg z **ul. Łanowej** ϕ 125
- rurociąg z rur PEHD ϕ 125, dł. 1388,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 14
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 14
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 3
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 14
- wartość: 145.586,95 zł
9. Wodociąg w **ul. Łanowej** ϕ 110
- rurociąg z rur PHD ϕ 110 , dł. 254,5 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 2
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 2
- wartość: 30.287,90 zł
10. Wodociąg w **ul. Bojkowskiej** ϕ 110
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 183,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 3
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 3
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100 , szt. 2
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 3
- wartość: 20.767,61 zł
11. Wodociąg w **ul. Snopowej** ϕ 110
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 1148,0 mb
 - podłączenia do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 9
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 9
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 2
 - zasuwy z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 9
- wartość: 97.606,43 zł
12. Wodociąg w **ul. Dożynkowej** ϕ 110
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 368,5 mb
 - podłączenie do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 2
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 1
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 2
- wartość: 66.487,99 zł



13. Wodociąg w ul. Siennej ϕ 110 wraz ze studzienką wodomierzową
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 851,0 mb
 - podłączenie do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 9
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 9
 - zasuwę z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 2
 - zasuwę z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 9
 - komora żelbetowa podziemna 200 x 400 cm
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 300, szt. 2
 - zasawa ϕ 100 PCV + GF, szt. 1
 - przepływomierz elektromagnetyczny ϕ 150 z czytelnikiem przepływu 1 kpl
 - pompa typ 100 PML 140, N=5,5 kw
- wartość: 99.880,42 zł
14. Wodociąg w ul. Zytnej ϕ 110
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110, dł. 1862,5 mb
 - podłączenie do hydrantów z rur PEHD ϕ 90, szt. 15
 - hydrant podziemny ϕ 80, szt. 15
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100, szt. 5
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80, szt. 15
- wartość: 211.700,91 zł
15. podłączenia do sieci wodociągowej w ul. Knurowskiej ϕ 63
- przyłącza domowe - grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl. 2, dł. 32 mb
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 2
- wartość: 3.540 zł
16. podłączenia do sieci wodociągowej w ul. Knurowskiej ϕ 40
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 5
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 5
- wartość: 5.400 zł
17. podłączenia do sieci wodociągowej w ul. Knurowskiej ϕ 32
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 12
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 12
- wartość: 6.880 zł
18. podłączenia do sieci wodociągowej w ul. Łąkowej ϕ 40
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 1
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 1
- wartość: 1.310 zł
19. podłączenia do sieci wodociągowej w ul. Łąkowej ϕ 32
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 14
 - zasawa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 14
- wartość: 8.060 zł

20. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Warzywnej** ϕ 40
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 3
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 3
- wartość: 3.240 zł
21. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Warzywnej** ϕ 32
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 12
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 12
- wartość: 6.880 zł
22. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Warzywnej** ϕ 63
- przyłącza domowe grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl. 1 (8 mb)
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 1
- wartość: 2.810 zł
23. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Miodowej** ϕ 63
- przyłącza domowe grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl. 4 (36 mb)
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 4
- wartość: 4.740 zł
24. podłączenia do sieci wodociągowej z **ul. Miodowej** ϕ 50
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/50, kpl. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 2
- wartość: 2.380 zł
25. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Miodowej** ϕ 40
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 4
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 4
- wartość: 4.320 zł
26. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Miodowej** ϕ 32
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 24
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 24
- wartość: 13.760 zł
27. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Glebowej** ϕ 40
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 3
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 3
- wartość: 2.851,28 zł
28. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Glebowej** ϕ 32
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 5
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 5
- wartość: 2.950,00 zł



29. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Łanowej** ϕ 63
- przyłącze domowe grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl.2 (13 mb)
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 2
wartość: 2.620 zł
30. podłączenie do sieci wodociągowej w **ul. Łanowej** ϕ 40
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 3
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 3
wartość: 3.240 zł
31. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Łanowej** ϕ 32
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl.17
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 17
wartość: 9.830 zł
32. podłączenie do sieci wodociągowej w **ul. Bojkowskiej** ϕ 32
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 1
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 1
wartość: 590 zł
33. podłączenie do sieci wodociągowej w **ul. Snopowej** ϕ 63
- przyłącze domowe grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl. 3 (26 mb)
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 3
wartość: 4.990 zł
34. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Snopowej** ϕ 40
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 2
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt.2
wartość: 2.160 zł
35. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Snopowej** ϕ 32
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 15
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 15
wartość: 8.600 zł
36. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Dożynkowej** ϕ 40
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 40, kpl. 3
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 3
wartość: 3.240 zł
37. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Dożynkowej** ϕ 32
- przyłącze domowe z rur PEHD ϕ 32, kpl.9
 - zasuwą z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 9
wartość: 5.160 zł



38. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Siennej** ϕ 63
- przyłącza domowe grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl. 4 (56 mb)
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 4
wartość: 7.600 zł
39. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Siennej** ϕ 32
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 11
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 11
wartość: 6.290 zł
40. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Żytniej** ϕ 63
- przyłącza domowe grupowe z rur PEHD ϕ 63/63, kpl. 4 (36 mb)
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 4
wartość: 6.400 zł
41. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Żytniej** ϕ 50
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/50, kpl. 6
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 50, szt. 6
wartość: 7.140 zł
42. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Żytniej** ϕ 40
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/40, kpl. 6
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 40, szt. 6
wartość: 6.480 zł
43. podłączenia do sieci wodociągowej w **ul. Żytniej** ϕ 32
- przyłącza domowe z rur PEHD ϕ 63/32, kpl. 38
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 32, szt. 38
wartość: 21.820 zł

Całkowita wartość sieci wodociągowej (ptk. 1-43): 1.259.408,45 zł



Załącznik nr 3 "A"

**GOSPODARKA ŚCIEKOWA REJONU KUŹNICA DZIELNICY ŁABĘDY
W GLIWICACH - ETAPY I, II, II A**

W tym:

- kanalizacja sanitarna tłoczna i grawitacyjna
- kanalizacja deszczowa tłoczna
- wodociąg

1. **Kanalizacja sanitarna ϕ 200 ul. Zawadzkiego**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 653 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 26
wartość: 346.341,71 zł

2. **kanalizacja sanitarna ϕ 200, Plac Niepodległości**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 146 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 5
wartość: 49.426,52 zł

3. **kanalizacja sanitarna ϕ 200 ul.P. Gojawiczyńskiej**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 606 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 26
wartość: 252.458,90 zł

4. **kanalizacja sanitarna ϕ 200, ul. Wierzbowa**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 112 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 4
wartość: 50.856,79 zł

5. **kanalizacja sanitarna ϕ 200, ul. Miła**
 - kanał z rur ϕ 200, dł. 98 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 4
wartość: 27.921,78 zł

6. **kanalizacja sanitarna ϕ 250, przejście przez ogródki**
 - kanał z rur PCV ϕ 250, dł. 83,5
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 2
wartość: 21.699,88 zł

7. **kanalizacja sanitarna ϕ 200, ul. Chrobrego**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 116 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 4
wartość: 38.579,79 zł

8. **kanalizacja sanitarna ϕ 200, ul. Kraszewskiego**
 - kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 376 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 15
wartość: 139.629,45 zł



9. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Fabryczna**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 130 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 6
wartość: 41.114,18 zł
10. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Jagiello**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 123,50 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 6
wartość: 25.855,42 zł
11. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Piękna**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 184,50 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 9
wartość: 38.870,97 zł
12. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Oświęcimska**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 264,50 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 9
wartość: 159.290,61 zł
13. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Jaracza**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 242,0 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 9
wartość: 89.474,66 zł
14. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Metalowców**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 83 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 7
wartość: 42.859,65 zł
15. kanalizacja sanitarna ϕ 200, **ul. Nad Kanałem**
- kanał z rur PCV ϕ 200, dł. 40 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 2
wartość: 14.316,00 zł
16. kanalizacja sanitarna ϕ 300, **ul. Nad Kanałem**
- kanał z rur PCV ϕ 300, dł. 112,5 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 4
wartość: 45.201,09 zł
17. kanalizacja sanitarna ϕ 400, **ul. Główna**
- kanał z rur PCV ϕ 400, dł. 639 mb
 - studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych ϕ 1200, szt. 33
wartość: 469.714,35 zł



18. kanał sanitarny tłoczny ϕ 315
 - kanał z rur PE ϕ 315 , dł. 775 mb
 - czyszczaki , szt.10wartość: 299.525,20 zł

19. kanał deszczowy tłoczny ϕ 400
 - kanał z rur PE ϕ 400, dł. 548 mbwartość: 220.880,99 zł

20. sieć wodociągowa rozdzielcza ϕ 32
 - wodociąg z rur PE ϕ 32, dł. 19 mbwartość: 3.537,42 zł

21. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Główna**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 239 mbwartość: 16.672,74 zł

22. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. P. Gojawiczyńskiej**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 542 mbwartość: 9.084,30 zł

23. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Miła**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 24 mbwartość: 1.698,09 zł

24. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Chrobrego**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 18 mbwartość: 1.276,51 zł

25. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Kraszewskiego**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 72 mbwartość: 6.629,72 zł

26. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Fabryczna**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 30 mbwartość: 2.693,19 zł

27. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Jagielly**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 22 mbwartość: 1.377,09 zł


28. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Piękna**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 40 mbwartość: 3.191,81 zł

29. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Wierzbowa**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 20 mbwartość: 1.795,46 zł



30. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Zawadzkiego**
- przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 177 mb
wartość: 24.847,54 zł
31. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Nad Kanalem**
- przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 10 mb
wartość: 800,00 zł
32. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Metalowców**
- przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 36 mb
wartość: 2.880,00 zł
33. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Plac Niepodległości**
- przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 30 mb
wartość: 2.400,00 zł
34. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Oświęcimska**
- przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 58,4 mb
wartość: 13.800,86 zł
35. podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 160, **ul. Jaracza**
- przykanaliki z rur PCV ϕ 160 , dł. 38,8 mb
wartość: 8.291,43 zł

Całkowita wartość (poz. 1-35) = 2.474.994,10 zł



**KOLEKTOR SANITARNY DOPROWADZAJĄCY ŚCIEKI Z WILCZEGO GARDŁA
- NA OCZYSZCZALNIĘ W SMOLNICY.**

1. Kanał z rur kamionkowych ϕ 250; dł. 279,35 mb
- studzienki z kręgów żelbetowych ϕ 1200; szt. 6
wartość: 43.200,00 zł

2. Kanał z rur PCV ϕ 250; dł. 676,43 mb
- studzienki z kręgów żelbetowych ϕ 1200; szt. 12
- studzienka murowana szt. 2
wartość: 103.552,00 zł

3. Kanał z rur PCV ϕ 200; dł. 495,48 mb
- studzienki z kręgów żelbetowych ϕ 1200; szt. 11
wartość: 77.471,19 zł

Całkowita wartość kolektora sanitarnego (poz. 1-3): 224.223,19 zł



Załącznik 5 "A"

**KOLEKTOR SANITARNY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
/Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SMOLNICY/**

1. Kanał z rur PCV ϕ 250; dł. 50 mb
wartość: 12.840 zł



PLAC KRAKOWSKI

1. podłączenie do sieci wodociągowej w **ul. Łużyckiej**
 - przyłączy wodociągowe z rur PE ϕ 63; dł. 16,52 mb
 - zasuwa NWZ ϕ 200 x 50; szt. 1
 - zawory kulowe ϕ 50; szt. 2wartość: 5.281,96 zł

2. podłączenie do sieci wodociągowej w **ul. Akademickiej**
 - przyłączy wodociągowe z rur PE ϕ 40; dł. 2,14 mb
 - zasuwa AVK ϕ 32; szt. 1
 - zawory kulowe ϕ 32; szt. 2wartość: 893,01 zł

3. podłączenie do sieci kanalizacji w **ul. Łużyckiej**
 - przykanaliki z rur PCV ϕ 160; dł. 10,23 mbwartość: 904,00 zł



Załącznik 7 „A”

Składowisko odpadów komunalnych m. Gliwice – ul. Rybnicka.

Wodociąg:

- rurociąg z rur PE ϕ 200, dł. 2860.0 m
- rurociąg z rur PE ϕ 80, dł. 8,5 m
- zasuwa ϕ 200, szt. 3
- kłapa zwrotna ϕ 200, szt. 1
- zasuwa żeliwna ϕ 80, szt. 11
- hydrant podziemny ϕ 80, szt. 9
- wodomierz sprężony MW/JS 80/2,5

Wartość wodociągowa: 760.236,00 zł.

Kanalizacja sanitarna /odcieków/

- rurociąg z rur PVC ϕ 250, dł. 1790 m
- studzienki rewizyjne z kręgów ϕ 1200, szt. 39

Wartość kanalizacji: 506.423,00 zł

WARTOŚĆ ŁĄCZNA: 1.266.659,00 zł.



Wodociąg w ul. Styczyńskiego.

- rurociąg z rur PVC	φ 300	dl.	1268 m
- zasuwy AVK	φ 300	szt.	3
- zasuwy AVK	φ 150	szt.	2
- zasuwa żeliwna	φ 300	szt.	1
- zasuwa żeliwna	φ 80	szt.	1
- zasuwa AVK	φ 80	szt.	2
- hydrant podziemny	φ 80	szt.	2

Wartość: 366.716,00 zł.

Kanalizacja sanitarna w ul. Makuszyńskiego.

- kanał z rur PCV ϕ 400, dł. 152,90 m
- kanał z rur PCV ϕ 300, dł. 169,10 m
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1200, szt. 9

Wartość: 83.212,00 zł.

WODOCIĄG I PRZYŁĄCZE ul. PIASTOWSKA**1. Wodociąg**

- rurociąg z rur PE ϕ 90, dł. 133,81 mb
- zasuwa klinowa owalna żeliwna, kielichowa \emptyset 80, szt. 1

- wartość: 17.693,91 zł

2. Przyłącze

- rurociąg z rur PE \emptyset 50 , 6,30 mb
- zasuwa klinowa owalna żeliwna, kielichowa \emptyset 50, szt. 1

- wartość: 1.152,01 zł

Całkowita wartość wodociągu wraz z przyłączem (poz. 10, 11) : 18.845,92 zł



WODOCIĄG Ø 400 – OBWODNICA MIASTA GLIWICE

<“

I. ETAP I - od ul. Dąbrowskiego (S3) do ul. Hutniczej**1. Studnia zasuw S3 , ul. Dąbrowskiego**

- komora żelbetowa, wymiary: 4,5m x 3,4m x 2,65m, grub. ścian 0,25m, kubatura 41 m³

Wyposażenie:

- zasuwą kołnierzowa E firmy HAWLE Ø 400 mm, szt. 2
 - zasuwą kołnierzowa E firmy HAWLE Ø 300 mm, szt. 3
 - zasuwą kołnierzowa E firmy HAWLE Ø 150 mm, szt. 3
 - kompensator kołnierzowy Ø 400, szt. 2
 - kompensator kołnierzowy Ø 300, szt. 3
- wartość: 70.208,00 zł.

2. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Chorzowska – od S3 do wiaduktu kolejowego

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 95 m
 - zasuwą kołnierzowa E firmy HAWLE Ø 400 mm, szt. 2
 - kompensator kołnierzowy Ø 400 mm, szt. 1
- wartość: 58.695,00 zł.

3. Wodociąg Ø 400 mm, wiadukt kolejowy ul. Chorzowska – Zabrska – podwieszony

- rurociąg z rur stalowych Ø 406,4 mm, długość 177,0 m (z izolacją i konstrukcją wsporczą)
 - kompensator kołnierzowy Ø 400 mm, szt. 4
- wartość: 277.733,00 zł.

4. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Zabrska – od wiaduktu kolejowego do ul. Hutniczej

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 263,2 m
 - zasuwą kołnierzowa E firmy HAWLE Ø 400 mm, szt. 2
 - zasuwą kołnierzowa Ø 150 mm, szt. 2
 - zasuwą kołnierzowa Ø 100 mm, szt. 1
 - rura stalowa ochronna Ø 1010 x 10 mm, dł. 1,0 m
 - kompensator kołnierzowy Ø 400 mm, szt. 1
- wartość: 162.616,00 zł.

Całkowita wartość (poz. 1 + 4) = 569.252,00 zł

II. ETAP II - od ul. Leśnej do ul. Dąbrowskiego (S3)**1. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Poniatowskiego**

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 989,0 m
 - zasuwa kołnierzowa AVK Ø 400 mm, szt. 2
 - zasuwa kołnierzowa AVK Ø 150 mm, szt. 1
- wartość: 419.685,00 zł.

2. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Poniatowskiego -pod ul Poniatowskiego i ul. Dąbrowskiego

- rurociąg z rur stalowych Ø 400 mm, długość 40,0 m
- wartość: zł. 10.700,00 zł.

3. Odwodnienie studni S3, ul. Dąbrowskiego

- kanał z rur żeliwnych Ø 150 mm, długość 49,0 m
- wartość: 8.120,00 zł.

Całkowita wartość (poz. 1 + 3) = 438.505,00 zł

III. ETAP III - od ul. Bł. Czesława do ul. Kujawskiej**1. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Hutnicza**

- rurociąg z rur żeliwnych kołnierzowych Ø 400 mm, długość 23,0 m
 - rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 169,5 m
 - kompensator Ø 400 mm, szt. 1 (na włączeniu do istn. wodoc. Etap I)
- wartość: 108.089,00 zł.

2. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Franciszkańska

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 246,5 m
 - zasuwa kołnierzowa firmy Schilling Ø 400 mm, szt. 1
 - kompensator jednostronny Ø 400 mm, szt. 1
 - zasuwa kołnierzowa firmy Schilling Ø 150 mm, szt. 1 (odwodnienie)
- wartość: 138.410,00 zł.

3. Wodociąg Ø 400 mm, zieleniec między ul. Franciszkańską i ul. Robotniczą

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 114,5 m
- wartość: 64.292,00 zł.



4. Wodociąg Ø 400 mm, ul. Robotnicza

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 166,5 m
wartość: 93.490,00 zł.

5. Wodociąg Ø 400 mm, wzdłuż toru wąskiego od ul. Robotniczej do rzeki Kłodnicy

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 332,5 m
- zasuwą kołnierzową firmy Schilling Ø 400 mm, szt. 1
- kompensator jednostronny Ø 400 mm, szt. 1
- zasuwą kołnierzową firmy Schilling Ø 150 mm, szt. 1 (odwodnienie)
wartość: 186.699,00 zł.

6. Wodociąg Ø 400 mm, przejście nad rzeką Kłodnicą

- rurociąg z rur stalowych Ø 406,4 x 12,5 mm, długość 44,0 m
- zasuwą kołnierzową Ø 50 mm, szt. 1
- zawór odpowietrzająco-napowietrzający Ø 50 mm, szt. 1
wartość: 39.350,00 zł.

7. Wodociąg Ø 400 mm, wzdłuż toru wąskiego od rzeki Kłodnicy do ul. Kujawskiej

- rurociąg z rur żeliwnych kielichowych Ø 400 mm, długość 422,5 m
- przepustnica Ø 400 mm (w studni), szt. 1
- kompensator jednostronny Ø 400 mm, szt. 1
- zasuwą kołnierzową firmy Schilling Ø 300 mm, szt. 1
- zasuwą kołnierzową firmy Schilling Ø 150 mm, szt. 1 (odwodnienie)
wartość: 237.251,00 zł.

Całkowita wartość (poz. 1 + 7) = **867.581,00 zł**



ZAŁĄCZNIK NR.12"A"

WODOCIĄG Ø 400 ETAP IV – ODCINEK OD UL. ŁABĘDZKIEJ DO UL. PORTOWEJ.

- Zasuwa koł. „AVK” Dn 400 mm	szt.	8,00
- Zasuwa koł. „AVK” Dn 300 mm	szt.	1,00
- Zasuwa koł. „AVK” Dn 150 mm	szt.	3,00
- Rury ciśnieniowe PE HD-SDR 17 Dn 400x23,7	mb.	1910,00
- Rury ciśnieniowe PE HD-SDR 17 Dn 400x18,7	mb.	38,00
- Rura przewodowa stalowa bez szwu Dn 406x12,5	mb.	37,00
- Zawór kulowy „Friatec”	szt.	3,00
- Hydrant Dn 80	szt.	3,00
- Rura stalowa Dn 813x10 ochronna	mb.	54,00
- Rura stalowa Dn 610x10 ochronna	mb.	54,00
- Rura stalowa Dn 610x10 ochronna	mb.	3,00
- Rura PCV Dn 600 ochronna	mb.	13,00
- Przepustnice „PUSPAS” Dn 600	szt.	2,00
- Studnie odwodnieniowe Ø1200 głęb. 2,5	szt.	3,00
- Komora K-3	szt.	1,00
- Kładka technologiczna dla wodociągu	szt.	1,00

WARTOŚĆ 1 877 408,96



ZAŁĄCZNIK NR 13"A"

SIEĆ ROZDZIELCZA + PRZŁĄCZA WODY DO BUD. 22A-22D UL.ŁABĘDZKA

- Zasuwa „AVK” Dn 80	szt.	5,00
- Zasuwa „AVK” Dn32	szt.	5,00
- Hydrant	szt.	1,00
- Rury przewodowe PE 80 HD sdr-11 Dn 90	mb.	170,00
- Rury przewodowe PE Dn 40	mb.	27,00

WARTOŚĆ 70 588,00



ZAŁĄCZNIK NR.14 „A”

**KANALIZACJA SANITARNA ŚCIEKÓW Z TERENU FABRYKI GM OPEL DO
KOLEKTORA MIEJSKIEGO Ø800**

- Rury PE 100 HD-SDR 17 Dn 200/11,9-tłoczny	mb.	120,00
- Rury kielichowe PCV typ ciężki Dn 400/11,7-graw.	mb.	26,50
- Rura stalowa Ø 508/10,1- przewiert	mb.	54,70
- Studnie z kręgów betonowych Ø 1200	szt.	2,00

WARTOŚĆ 326 454,00

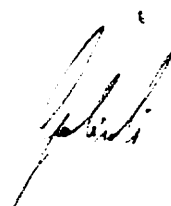


ZAŁĄCZNIK NR.15”A”

PREŁOŻENIE WODOCIĄGU Ø50 W REJONIE KSSE W GLIWICACH.

- Rura polietylenowa Ø50 PE-HD PN 10 MRS 80	mb	841,40
- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego Ø80	szt.	1
- Studzienka wodomierzowa	szt.	1

WARTOŚĆ 60 241,00



ZAŁĄCZNIK NR.16 „A”

**PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU Ø 400 W REJONIE ZJAZDÓW
UL. ŁABĘDZKA, STAROGLIWICKA.**

- Zasuwa koł. „AVK” Dn 400 mm.	szt.	5,00
- Zasuwa koł. „AVK” Dn.200 mm.	szt.	1,00.
- Zasuwa koł. „AVK” Dn.150 mm	szt.	1,00
- Zasuwa koł. „AVK” Dn. 80 mm	szt.	2,00
- Hydrant nadz ”AKWA” Dn 80 mm	szt.	2,00
- Rura PE 100 Dn 400x22,7 mm PN-10	mb.	592,00
- Rura PE 100 Dn 200x18,2 mm PN-10	mb.	2,00
- Rura PE 100 Dn 160x9,5 mm PN-10	mb.	2,00
- Rura PE 100 Dn 90x5,4 mm PN-10	mb.	3,00
- Rura PE DN 630x15,4 mm ochronna	mb.	8,00

WARTOŚĆ 356 962,33



ZAŁĄCZNIK NR.17 „A”

**KANALIZACJA SANITARNA ODPROWADZAJĄCA ŚCIEKI Z TERENU PÓLN-WSCH
CZĘŚCI KSSE. PODSTREFA GLIWICE /ODCINEK OD S11 DO UL ŻABIŃSKIEGO/.**

III. KANALIZACJA SANITARNA OD P2 DO S8.

- Rura PCV Ø 250/7,3	mb.	144,00
- Studnie bet. Ø1200	szt.	4,00
- J.w. lecz z skratką	szt.	1,00
- Przejścia szczelne	szt.	9,00
- Rura stalowa Ø1000	mb.	22,00
- J.w lecz Ø320	mb.	23,00
- Rura PE 200	mb.	39,00
- Beton b-20	m ³	12,00

WARTOŚĆ 131 608,62

IV. KANALIZACJA SANITARNA OD S8 DO S11.

- Rura PCV Ø 200/5,9	mb.	145,00
- Studnie bet. Ø 1200	szt.	2,00
- Przejścia szczelne	szt.	6,00

WARTOŚĆ 34 313,50

V. KANALIZACJA SANITARNA OD P2 DO S2.

- Rura PCV Ø 400/11,7	mb.	76,00
- Studnie betonowe Ø 1200	szt.	2,00
- J.w lecz z skratką	szt.	1,00
- Rura stalowa Ø 1620	mb.	39,00
- J.w. lecz Ø 508	mb.	63,00
- J.w lecz Ø 320	mb.	58,00
- Przejścia szczelne Ø 400	szt.	5,00
- Beton B-20	m ³	34,00

WARTOŚĆ 305 458,89

VI. RUROCIĄG TŁOCZNY OD P2 DO S3.

- Rura PE-HD 315/17,9	mb.	546,00
- Studnie PCV Ø 1200 z zasuwą Ø 300, zasuwą Ø150		
- I szybkozłączem Ø 150	szt.	5,00
- Rura stalowa Ø 1620	mb.	39,00
- J.w. lecz Ø 508	mb.	63,00
- J.w. lecz Ø 270	mb.	58,00
- J.w. lecz Ø 600	mb.	7,00
- Beton B-20	m ³	34,00



WARTOŚĆ 540 986,19

V. RUROCIĄG TŁOCZNY OD S3 DO UL. ŻABIŃSKIEGO.

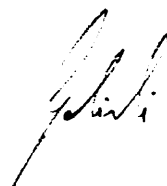
- Rura PCV Ø 500/14,6	mb.	22,00
- Studnia PCV Ø 1200	szt.	1,00
- Studnia kaskadowa z rur PCV Ø 500	szt.	1,00
- Przejścia szczelne	szt.,	3,00
- Rura stalowa Ø 700	mb.	12,00

WARTOŚĆ 57 904,60

VI. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA.

WARTOŚĆ 64 905,42

OGÓLEM 1 135 177,22



ZAŁĄCZNIK NR.18"A"

KANALIZACJA SANITARNA W REJONIE PŁN-WSCH CZĘŚCI KSSE (WZDŁUŻ
UL. WYCZÓLKOWSKIEGO I ŁĄCZNIKA II)

- Rura PCV Ø200x5,9 mm z wydłużonym kielichem	mb	1109,00
- Studnia rewizyjna Ø1200 mm	szt.	31,00

WARTOŚĆ 253 985,33



**PRZEBUDOWA WODOCIĄGU Ø 400 W REJONIE WIADUKTU TRASY DK-4
I UL. WYCZÓLKOWSKIEGO W GLIWICACH.**

- Rury PE Ø 400	mb	410,00
- Rury PE Ø 200	mb.	8,00
- Rury PE Ø 160	mb.	2,00
- Odpowietrzniki Ø 80	kpl.	2,00
- Studnia odpowietrzająca Ø1200 mm	kpl.	2,00
- Zasuwy Ø 400	kpl.	2,00
- Zasuwy Ø 200	kpl	4,00
- Zasuwy Ø 150	kpl	5,00
- Zasuwa Ø 80	kpl.	2,00
- Hydranty Ø80	kpl.	2,00
- Studnia odwadniająca Ø1200 mm	kpl.	1,00

WARTOŚĆ 330 360,50



SIEĆ WODOCIĄGOWA DLA PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI TERENU KSSE PODSTREFA GLIWICE

1. Wodociąg wzdłuż ul. Wyczółkowskiego (odcinek od W 7 do W 10A)

- rurociąg z rur PEHD ϕ 400/23,7	dł. 1076 mb
- podłączenie do hydrantu ϕ 80	szt. 1
- hydrant naziemny ϕ 80	szt. 1
- zespół napowietrzająco – odpowietrzający HAWLE ϕ 80	kpl. 1
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 400	szt. 5
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 150	szt. 2
- odwodnienie wodociągu (ϕ 1200, studzienka)	kpl 2

Wartość: 857.179,62 zł

2. Wodociąg wzdłuż ul. Łącznik III (odc. W 4 do W 23) – nowa nazwa ulicy: G. Eiffel’a

- rurociąg z rur PEHD ϕ 160/9,5	dł. 170 mb
- rurociąg z rur PEHD ϕ 110/6,6	dł. 250 mb
- podł. do hydrantu ϕ 80	szt. 1
- hydrant naziemny ϕ 80	szt. 1
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 150	szt. 2
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100	szt. 1
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80	szt. 1

Wartość: 65.278 zł

3. Wodociąg wzdłuż ul. Łącznik II (odc. W 4 do W 1B) – nowa nazwa ulicy: L. Da Vinci

- rurociąg z rur PEHD ϕ 400/23,7	dł. 543 mb
- podłączenie do hydrantu ϕ 80	szt. 2
- hydrant naziemny	szt. 2
- zespół napowietrzająco – odpowietrzający ϕ 80 HAWLE	kpl 2
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 400	szt. 1
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 150	szt. 1

Wartość: 350.666,06 zł

4. Wodociąg przez działki (W 1B do ul. Starogliwickiej W 1A)

- rurociąg z rur PEHD ϕ 400/23,7	dł. 265 mb
---------------------------------------	------------

Wartość: 100.291,44 zł

5. Wodociąg wzdłuż ul. Starogliwickiej (odc W 1A do W 1)

- rurociąg z rur PEHD ϕ 400/23,7	dł. 394 mb
- podłączenie do hydrantu ϕ 80	kpl 1
- zespół napowietrzająco – odpowietrzający. ϕ 80 HAWLE	kpl 1
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 200	szt. 1
- zasowa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 150	szt. 2
- odwodnienie (ϕ 1200, studzienka)	kpl 2

- zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100 szt. 1

Wartość: 272.931,73 zł

6. Podłączenia do sieci wodociągowej wzdłuż ul. Wyczółkowskiego ϕ 400

- przyłącze wodociągowe z rur PEHD ϕ 110 szt. 4
 - przyłącze wodociągowe z rur PEHD ϕ 160 szt. 1
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 80 szt. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 100 szt. 4
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego HAWLE ϕ 150 szt. 1

Wartość: 15.942,96 zł

7. Podłączenia do sieci wodociągowej wzdłuż ul. Łącznik III . (ul. G. Eiffel'a)

- przyłącze wodociągowe z rur PEHD ϕ 110 szt. 2
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego ϕ 100 szt. 2

Wartość: 5.597,36 zł

8. Podłączenia do sieci wodociągowej wzdłuż ul. Łącznik II ϕ 400. (ul. L. Da Vinci)

- przyłącza wodociągowe z rur PEHD ϕ 110 szt. 3
 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego ϕ 100 szt. 3

Wartość: 11.199,60 zł

Całkowita wartość sieci wodociągowej (poz. 1 – 8) = 1.679.086,77 zł

