

**Zarządzenie nr 4.11.2012
Wójta Gminy w Chełmie Śląskim
z dnia 7 lutego 2012 r.**

w sprawie: zawarcia umowy użyczenia.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 w związku z art. 43 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. Nr 142 poz. 1591 z 2001r. z późn. zm.) mając na względzie ustalenia wynikające z art. 49 Kodeksu Cywilnego,
– Wójt Gminy Chełm Śląski, zarządza co następuje:

§ 1

Oddać w użyczenie dla Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Chełmie Śląskim, sieć kanalizacyjną Etapy „C” stanowiącą własność Gminy Chełm Śląski wg załącznika stanowiącego integralną część niniejszego zarządzenia, na okres 3 lat od daty końcowego odbioru budowy.

§ 2

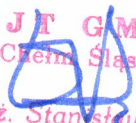
Wszelkie sprawy dotyczące przedmiotu i warunków użyczenia zostaną zawarte w stosownej umowie.

§3

Wykonanie zarządzenie powierza się Referatowi Gospodarki Gminnej.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WÓJT GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagoda

ŚRODKI TRWAŁE OT KANALIZACJA ETAP C

1. OT 3/2011 – Rurociągi grawitacyjne z PCV o śr. 200 mm, długości 648 mb wyposażone w studnie kanaliz. Grawitacyjne w ilości 45 szt.	619.599,19
2. OT 4/2011 – Rurociągi grawitacyjne z PCV o śr. 160 mm, długości 2070 mb wyposażone w studnie kanaliz. Grawitacyjne w ilości 294 szt.	1.980.118,98
3. OT 5/2011 Przykanaliki z PCV o śr. 160 mm długości 3691 mb	456.812,85
4. OT 6/2011 Rurociągi podciśnieniowe z PE o śr. 225 mm, długości 543 mb	218.699,68
5. OT 7/2011 Rurociągi podciśnieniowe z PE o śr. 160 mm, długości 5010 mb	1.994.527,64
6. OT 8/2011 Rurociągi podciśnieniowe z PE o śr. 110 mm, długości 4403 mb	1.751.264,55
7. OT 9/2011 Rurociągi podciśnieniowe z PE o śr. 90 mm, długości 2643 mb	1.052.789,02
8. OT 10/2011 Studnie podciśnieniowe wraz z zaworami 3'' i pływakami sterującymi 215 szt.	1.627.518,12
9. OT 11/2011 Rurociągi ciśnieniowe o śr. 160 mm długości 4197 mb	836.885,54
10. OT 12/2011 Rurociągi ciśnieniowe o śr. 90 mm długości 405 mb	35.306,62
11. OT 13/2011 Pompy próżniowe w PT-3 Busch typ RA 0250D5142222 nr 1033000041, nr 1029000098, nr 1029000099	30.870,07
12. OT 15/2011 Pompy głębinowe ścieków PT-3 (2 szt.) nr 1050144, nr 1050143	25.950,07
13. OT 17/2011 Zbiornik próżniowy PT-3-V- 18m ³ zawory zwrotne, czujniki poziomu nr 1009	32.100,07
14. OT 17/2011 Sterowanie pompownią i stacją próżni PT-3 panel OP 7 Siemens zintegrowany ze sterownikiem S 7300 oprogramowanie „Protool” sterowniki CPU-314 wraz z oprogramowaniem, pakiety WE/WY, pakiet analogowy, zasilacz przełącznikowy i monitoring	21.645,07
15. OT 18/2011 Pompy próżniowe w PT-4 Busch typ RA 0250D5Z3CWJ2 (2 szt.) nr 1142000065, nr 1142000067	21.030,07
16. OT 20/2011 Pompy głębinowe ścieków PT-4 (2 szt.) FLYGT nr1160070 , nr 1160071	25.950,07
17. OT 21/2011 Zbiornik próżniowy PT-4 – DN2600-V- 16m ³ nr 1030zawory zwrotne, czujniki poziomu	23.490,07
18. OT 22/2011 Sterowanie pompownią i stacją próżni PT-4 panel OP 7 Siemens zintegrowany ze sterownikiem S 7300 oprogramowanie „Protool” sterowniki CPU-314 wraz z oprogramowaniem, pakiety WE/WY, pakiet analogowy, zasilacz przełącznikowy	20.415,07
19. OT 23/2011 pompownia tłoczna p 6.1 wraz z instalacjami ścieków, przyłączem energetycznym wraz z zagospodarowaniem	41.618,80
20. OT 24/2011 Pompy głębinowe ścieków pompowni p 6.1 FLYGT typ DP3068.180MT-470 (2szt.) nr 3068.180/1151192 , nr 3068.180/1151193	21.030,07
21. OT 25/2011 Zbiornik pompowni P 6.1 z zaworami i czujnikami poziomu	13.650,07
22. OT 44/2011 – korekta - Pompownia próżniowo- tłoczna PT-3 budynek wraz z instalacjami ścieków, biofiltrem, przyłączami wraz z zagospodarowaniem	1.314.983,92
23. OT 45/2011 – korekta - Pompownia próżniowo- tłoczna PT-4 budynek wraz z instalacjami ścieków, biofiltrem, przyłączami wraz z zagospodarowaniem	1.091.005,39
24. OT 46/2011 Nieruchomość gruntowa pod PT3	35.000,00
25. OT 47/2011 Nieruchomość gruntowa pod PT4	40.807,99

Razem: 13.333.068,99