



| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------|
| | Cięgł pieszy |
| | Ekran akustyczny |
| | Krawędź jezdni |
| | Krawężnik obniżony |
| | Krawężnik zwykły |
| | Odwodnienie |
| | Os drogi nr 81 |
| | Konstrukcja przepustu |
| | Os konstrukcji |
| | Istniejące komory żelbetowe |
| | Os konstrukcji |
| | Os sieci ciepłowniczej |
| | Os sieci ciepłowniczej |

| | | | |
|---|--|---|--|
| JASTRZĘBIE PEC Jastrzębie | | Zamawiający PEC Jastrzębie ul Wrocławska 2, 44-335 Jastrzębie Zdrój | |
| PROFIL SP. Z O.O. GIEŁDA WYKONAWCZYSKA | | Jednostka projektowa Profil Sp. z o.o. 02-305 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 144 tel: (+022) 823 63 88, 823 53 09, 823 63 67 fax: 823 69 05 www.profilsp.com.pl poczta@profilsp.com.pl | |
| Stadium Projekt Budowlano-Wykonawczy | | Zadanie Projekt Budowlano-Wykonawczy przebiegów półprzebiegowego dla sieci ciepłej 2xDn500 pod DK 81 w Żorach | |
| Nr tomu 01 | | Obiekt budowlany Sieć ciepła 2xDn500 pod DK 81 w Żorach | |
| Branża Inżynierska | | Tytuł rysunku Przebieg dla sieci ciepłej 2xDn500 Plan sytuacyjny | |
| Kod CPV 45233000 | | Przepust dla rur sieci ciepłej 2xDn500 Plan sytuacyjny | |
| Stanowisko Kierownik Zadania | | Imię / nazwisko mgr inż. Marek Kempski | |
| Nr uprawnień nr upr. 475/88/UW | | Podpis | |
| Główny Projektant | | mgr inż. Artur Tarasewicz | |
| Projektant | | mgr inż. Marek Kempski | |
| Opracował | | mgr inż. Bartosz Rzańnicki | |
| Sprawdzający | | inż. Stanisław Piasecki | |
| Nr arch. 2005/116 | | Data opracowania 03.2006 r. | |
| Skala 1:250 | | Nr rys. - arkusz 1 | |
| Nr egz. | | Nr egz. | |