



315 dr

99 4

ETAP VI

ETAP V

Łączy rysunek nr 5

181/5 dr

100

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|---|--------------------------|--|
| Skala 1 : 1000 | | |
| Oznaczenie kancelaryjne ogłoszenia pracy geodzyjnej | | GG.6640.321.2014 |
| Nazwa miejscowości | Raków | |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 021601_5 |
| Obręb ewidencyjny | nazwa | Chocianów - obszar wiejski |
| | identyfikator | 0009 |
| Działka | nazwa | Raków |
| | | 320, 321, 327/1, 325/1, 325/2, 322, 317/5 |
| Sekcja mapy | 452.113.033, 452.113.081 | |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | 1965 |
| | układu wysokości | Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ----- |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, sfinalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | Nie ustalono obciążeń służebności gruntowych |
| Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków | | |
| Data opracowania mapy | | 07.04.2014 |
| GEOKART s.c. usługi geodezyjno-kartograficzne i wyceña nieruchomości 59-300 Lubin, ul. Rzeźnicza 10 tel./fax 76 842 18 08, NIP 692-10-07-336 | | mgr Małgorzata Cirko geodeta uprawniony Świad. Nr 19349 z 16.12.2014 r. 59 - 300 Lubin, ul. Szybowa 35 |
| Wykonawca | | Geodeta uprawniony, nr uprawnień, podpis |

UZUPEŁNIŁO O PROJEKTOWANE SIECI
-- NR ZUD 156/13 z dnia 03.04.2013

Polkadacia się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie projektu technicznego w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne. Dokument ten jest własnością Geokart S.C. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany do celów innych niż określone w umowie. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być zgłaszane do Geokart S.C. i wprowadzane przez nią. Dokument ten jest ważny do dnia 31.12.2014 r. i może być wykorzystywany do celów określonych w umowie. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być zgłaszane do Geokart S.C. i wprowadzane przez nią. Dokument ten jest ważny do dnia 31.12.2014 r. i może być wykorzystywany do celów określonych w umowie.

ETAPOWANIE REALIZACJI ZADANIA INWESTYCYJNEGO:
ETAP III sieć wodociągowa W-1 na odcinku ZW2 - PW3 z odcinkami do hydrantów i hydrantami
ETAP IV sieć W-3 na odcinku PW3 - ZW3 z odcinkami do hydrantów i hydrantami
ETAP V sieć wodociągowa W-1 na odcinku PW3 - Th11 z odcinkami do hydrantów i hydrantami

- LEGENDA:**
- W-1 w 125 PE - sieć wodociągowa W-1 z rur polietylenowych łączonych przez zgrzewanie w125PE (De 125 PE100 TS SDR17, PN10) usytuowana w pasie drogi powiatowej nr 1155D na dz. nr 317/5 oraz w pasie drogi gminnej na dz. nr 320, 321 i 316 i w działkach gminnych nr 99/1, 99/4 oraz w działkach prywatnych nr 100, 99/3, 98/3 obręb Raków, m. Raków, gm. Chocianów
 - W-3 w 90 PE - sieć wodociągowa W-3 z rur polietylenowych łączonych przez zgrzewanie w90PE (De 90 PE100 TS SDR17, PN10) usytuowana w pasie drogi gminnej na dz. nr 320dr, 327/1dr, 322dr, 321dr i pod przepustami drogowymi łączącymi rowy Skarbu Państwa w gospodarowaniu Starosty Polkowickiego istn. na dz. nr 349w oraz 349w i 348w obręb Raków, m. Raków, gm. Chocianów
 - Hp De90PE/Th DN80 - odgałęzienia hydrantowe De 90 PE / DN80 z zasuwami i hydrantami nadziemnymi DN80
 - R.O. De160PE - rury ochronne przewiertowe z polietylenu De160 PE100 SDR17 l=7,50m i l=10,0m uszczelnione na końcach manzetami typ N w miejscach przejścia wodociągu W-3 pod rowem na dz. nr 349w i pod drogą dz. nr 320dr
 - R.O. DN200stal - rura ochronna przewiertowa stalowa DN200 l=8,0m uszczelniona na końcach manzetami gumowymi typ N w miejscu przejścia sieci wodociągowej W-1 pod drogą powiatową nr 1155D na dz. nr 317/5dr
 - C III - Combi-III typu E2, trójniki koln. z zasuwami DN100 i DN80 typu E2 z 3 odciekami, np. Hawle nr kat. 4450E2
 - C IV - Combi-IV typu E2, czwórnik kółlerzowy z zasuwami DN100 typu E2 z 4 odciekami, np. Hawle nr kat. 4400E2
 - PW3 - początek proj. sieci wodociągowej W-3 (miejsce wjęcia do proj. sieci wodociągowej W-1)
 - ZW3 - koniec proj. sieci wodociągowej W-3 (miejsce wjęcia do proj. sieci wodociągowej W-1)

| Współrzędne usytuowania proj. sieci wodociągowej W-1 | | |
|--|---------------|---------------|
| 44 | x: 5594491,69 | y: 3651771,56 |
| 45 | x: 5594458,83 | y: 3651770,40 |
| 46 | x: 5594445,97 | y: 3651767,81 |
| 47 | x: 5594445,67 | y: 3651769,31 |
| 48 | x: 5594362,89 | y: 3651751,11 |
| 49 | x: 5594323,76 | y: 3651745,22 |
| 50 | x: 5594317,50 | y: 3651742,77 |
| 51 | x: 5594312,10 | y: 3651742,20 |
| 52 | x: 5594312,54 | y: 3651738,05 |
| 53 | x: 5594307,75 | y: 3651726,28 |
| 54 | x: 5594306,38 | y: 3651726,85 |
| 55 | x: 5594305,94 | y: 3651721,82 |
| 56 | x: 5594303,96 | y: 3651711,04 |
| 57 | x: 5594286,72 | y: 3651674,50 |
| 58 | x: 5594267,75 | y: 3651638,43 |
| 59 | x: 5594244,98 | y: 3651593,00 |
| 60 | x: 5594246,32 | y: 3651592,33 |
| 61 | x: 5594242,51 | y: 3651588,08 |
| 62 | x: 5594240,33 | y: 3651575,42 |
| 63 | x: 5594227,08 | y: 3651522,39 |
| 64 | x: 5594229,44 | y: 3651507,54 |
| 65 | x: 5594235,08 | y: 3651499,42 |
| 66 | x: 5594273,21 | y: 3651476,42 |
| 67 | x: 5594274,84 | y: 3651471,23 |
| 68 | x: 5594276,88 | y: 3651471,87 |
| 69 | x: 5594276,59 | y: 3651465,71 |
| 70 | x: 5594280,35 | y: 3651412,84 |
| 71 | x: 5594285,10 | y: 3651400,89 |
| 72 | x: 5594294,39 | y: 3651397,27 |
| 73 | x: 5594305,30 | y: 3651387,42 |
| 74 | x: 5594299,53 | y: 3651381,02 |
| 75 | x: 5594295,63 | y: 3651370,63 |
| 76 | x: 5594294,27 | y: 3651335,37 |
| 77 | x: 5594292,26 | y: 3651335,45 |
| 78 | x: 5594289,74 | y: 3651218,48 |
| 79 | x: 5594288,34 | y: 3651218,54 |

| Współrzędne usytuowania proj. sieci wodociągowej W-3 | | |
|--|---------------|---------------|
| 138 | x: 5594213,00 | y: 3651731,73 |
| 139 | x: 5594192,27 | y: 3651735,18 |
| 140 | x: 5594192,01 | y: 3651733,60 |
| 141 | x: 5594188,49 | y: 3651735,80 |
| 142 | x: 5594157,58 | y: 3651474,30 |
| 143 | x: 5594104,41 | y: 3651776,38 |
| 144 | x: 5594056,92 | y: 3651753,62 |
| 145 | x: 5594055,49 | y: 3651756,56 |
| 146 | x: 5594091,44 | y: 3651686,26 |
| 147 | x: 5594125,31 | y: 3651674,52 |
| 148 | x: 5594125,77 | y: 3651675,85 |
| 149 | x: 5594140,26 | y: 3651669,33 |
| 150 | x: 5594161,34 | y: 3651660,01 |
| 151 | x: 5594240,37 | y: 3651595,31 |

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Sieć wodociągowa obwodowa (bez odgałęzień sieci jako przyłączy do granicy działek) dla zapewnienia dostawy wody pitnej i do celów p-poz. dla mieszkańców wsi Raków, gm. Chocianów

Investor: **Przedsiębiorstwo Wodociągowe - Kanalizacyjne Sp. z o.o. w Chocianowie 59-140 Chocianów, ul. Głogowska 14**

Projektant: **mgr inż. Krzysztof Worhony** (podpis) Skala: **1:1000**

Pracownik sanitarny: **mgr inż. Zygmunta Solowski** (podpis) Rys. nr: **4**

Opis: **specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod.-kan.-gaz.-ciepł.-klimat.-went., upr. bud. nr 99/90/Lw**

Data: **03.2015**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSZA ZBIORCZA SIECI WODOCIĄGOWEJ W-1, W-3