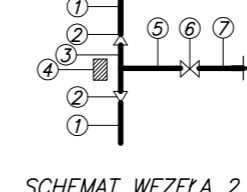
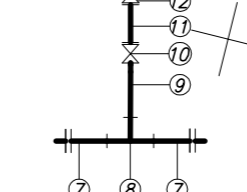


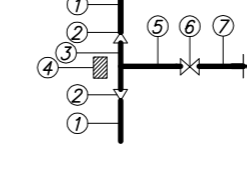
SCHEMAT WĘZŁA 1



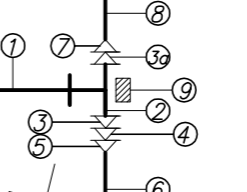
SCHEMAT WĘZŁA 2



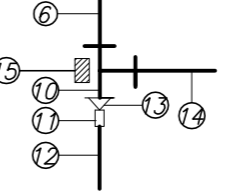
SCHEMAT WĘZŁA 3



SCHEMAT WĘZŁA 4



SCHEMAT WĘZŁA 5



- LEGENDA**
- WODOCIĄG ULICZNY Ø160 PVC
 - POŁĄCZENIE KOLEKTOROWE DO RUR PVC DN150 - HAWLE
 - TRÓJNIK KOLEKTOROWY DN150/DN150 - HAWLE
 - BLOK OPOROWY
 - KROCIEC DWUKOLEKTOROWY FF DN80 L=1,0m - HAWLE
 - ZASADNIK WSKAZUJĄCY
 - KOLEKTOR I KROCIEC PE DN150 - HAWLE
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE PE-80 160x14,6mm SDR11-PIPE LIFE
 - TRÓJNIK Ø160/Ø160 90° PE - PIPE LIFE
 - RURA PE-80 160x14,6mm SDR11-PIPE LIFE
 - ZASADNIK WSKAZUJĄCY
 - KOLEKTOR I KROCIEC PE DN150 - HAWLE
 - KROCIEC DWUKOLEKTOROWY FF DN80 L=1,0m - HAWLE
 - POŁĄCZENIE KOLEKTOROWE DO RUR PE DN150 - HAWLE
 - HYDRANT NADZIEMNY DN80 - HAWLE

- LEGENDA**
- PRZEWÓD PE-80 Ø160x14,6mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE
 - TRÓJNIK Ø160/Ø160 PE - PIPE LIFE
 - REDUKCJA Ø160/Ø125 PE - PIPE LIFE
 - REDUKCJA Ø125/Ø90 PE - PIPE LIFE
 - REDUKCJA Ø90/Ø63 PE - PIPE LIFE
 - PRZEWÓD PE-80 Ø90x9,6mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE
 - REDUKCJA Ø160/Ø125 PE - PIPE LIFE
 - REDUKCJA Ø125/Ø110 PE - PIPE LIFE
 - PRZEWÓD PE-80 Ø110x10,0mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE
 - BLOK OPOROWY 0,40x0,20x0,50x0,80x0,30 AxBxHxLxLxL (m)
 - TRÓJNIK Ø90/Ø63 PE - PIPE LIFE
 - ZŁĄCZKA GUSZCZONA Ø63/Ø50 - PIPE LIFE
 - RURA PE-80 Ø50x4,6mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE
 - REDUKCJA Ø90/Ø63 PE - PIPE LIFE
 - PRZEWÓD PE-80 Ø63x3,8mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE
 - BLOK OPOROWY 0,30x0,20x0,30x0,50x0,25 AxBxHxLxLxL (m)

- LEGENDA**
- A,B,C,D,E,F,A - TEREN OPRACOWANIA
- - - - - GRANICA ETAPÓW

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | BASEN KRYTY | 5 | PARKINGI |
| 2 | HALA SPORTOWA | 5.1 | parking 86 m.p. |
| 3 | KAPIELISKO | 5.2 | parking 22 m.p. |
| 3.1 | pawilon | 5.3 | w tym 2 dla niepełnosprawnych |
| 3.2 | basen 600m2 | | parking dla autokarów (2m.p.) |
| 3.3 | zjeżdźalnia 30mb | 6 | INNE |
| 3.4 | zjeżdźalnia szeroka 15mb | 6.1 | droga pożarowa |
| 3.5 | brodziki dla stóp, natryski | 6.2 | plac gospodarczy |
| 3.6 | plaża trawiasta | 6.4 | istniejący staw |
| 3.7 | przebiegłalnie przenośne | 6.5 | istniejący rów |
| 3.8 | technologia basenowa | 6.6 | mostek parkowy |
| 3.9 | plac zabaw dla dzieci | 7 | REZERWA POWIERZCHNI |
| 4 | BOISKA | | |
| 4.1 | pom. obsługujące w budynku hali | | |
| 4.2 | boisko uniwersalne 44 x 24m | | |
| 4.3 | korty tenisowe | | |
| 4.4 | boisko do piłki plażowej | | |

- 7.80 projektowane rzędne
- ogrodzenie
- projektowane wpusty
- oświetlenie terenu
- istniejące dzewa do wycięcia

- LEGENDA**
- - - - - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - - - - - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - - - - - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - - - - - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU

- SEP ○ - SEPARATOR KOALESCENCYJNY DO SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ZE ZINTEGROWANYM OSADNIKIEM TYP: SEP 50-1-5,0
- sw1, sw2 □ - KOMORY WODOMIERZOWE
- Rd1, Rd2, ...Rd14 - RURA SPUSTOWA
- WP1, WP2, ... WP10 - WPUST ULICZNY

| | | | |
|---|--|---|--|
| OBIEKT: Ustronie Morskie Dbr. Nr. Gm. Ustronie Morskie Woj. zachodniopomorskie | | GEODCOMP Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wesołowski ul. Tarnopolska 1c/6 78-106 Kolarzów | |
| KIEROWNIK: mgr inż. Stanisław Wesołowski | | Wskazanie terenu objętego projektem Punkty osady geodezyjnych nr brzo podlega ochronie - art.125, art.148 ust.1 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1999 r. Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) | |
| SKALA: 1:500 Wykonano metodą pomiaru bezpośredniego oraz metodą sektoryczną | | Wpisano do rejestru wstąpienia | |
| Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Wynik pomiaru z uwzględnieniem błędów 3. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nie służy do celów projektowych 5. Stopień kartometryczności wstąpienia jest zgodny z procedurą techniczną i/lub technicznymi normami 6. Nie wlicza się wstąpienia o terenie niezabudowanym, o których braku było informacja branżowych i nie zostały objęte wstąpieniem | | Wskazanie terenu objętego projektem Punkty osady geodezyjnych nr brzo podlega ochronie - art.125, art.148 ust.1 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1999 r. Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) | |
| Użytkowanie poligonu opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z litera B 2. pomiarów własnych z pomiaru aparatury elektromagnetycznej - z litera A 3. bezosobnych pomiarów pomiarów - bezosobny i w całości z tym w całości i/lub nie gwarantuje się kompletności i dokładności kartometrycznej, jest nazwa od dokładności kartometrycznej nazwy | | Kierownik: Stanisław Wesołowski mgr inż. Stanisław Wesołowski | |
| W zakresie pomiaru wstąpienia nie służy do celów projektowych | | Wskazanie terenu objętego projektem Punkty osady geodezyjnych nr brzo podlega ochronie - art.125, art.148 ust.1 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1999 r. Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) | |
| Aktualność wstąpienia na dzień 15.04.2006 | | | |

| | |
|---|---|
| PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA Gł. 302 Warszawa, ul. Dworkowa 27 m.5 tel: (22) 612 41 11 kom. 0-808-052-956 e-mail: tiep@wp.pl | |
| INWESTOR: URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE ul. Białostocka Chrobrego 65 78-111 Ustronie Morskie | |
| Tytuł: CENTRUM SPORTOWA-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Emilia Laskowska | PROJEKTANT: mgr inż. P. Cwiek mgr inż. P. Nowiński |
| SPRAWDZĄCY: mgr inż. Piotr Skrzypek | BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE PRZYŁĄCZE WOD-KAN 06.2006 |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | SKALA: 1:500 |
| NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO WYSOKIŚCIOWY | NR RYSUNKU: IS/wk-1 |