



- LEGENDA**
- — — — — PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - — — — — PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - — — — — PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA
 - — — — — PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU
 - SEP 1, SEP 2 — SEPARATOR KOALESCENCYJNY DO SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ZE ZINTEGROWANYM OSADNIKIEM TYP. SEP 50-1-5,0
 - sw1, sw2 — KOMORY WODOMIERNICZE
 - Rd1, Rd2, ...Rd14 — RURA SPUSZTOWA
 - WP1, WP2, ... WP10 — WPUSZCZ ULICZNY

- 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 | parking 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 | przebiegające 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 wpuszczenia
- oświetlenie terenu
- ⊗ istniejące drzewa do wycięcia

OBIEKT: Ustronie Morskie		GEODCOM Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wesołowski ul. Tarnopolska 1c/6 78-106 Kolarzów	
mgr inż. Stanisław Wesołowski Woj. Zachodniopomorskie		tel. 0-94 35 434 14 tel. / fax. 0-94 35 489 69 e-mail: geodcom@wp.pl	
KATEGORIA:		Wpisano do rejestru wiatraków	
Kierownik robót: mgr inż. Stanisław Wesołowski	Wszystkie prace zostały wykonane zgodnie z projektem. Punkty siatki geodezyjnych nr 1-14 podlegają ochronie - art.125, art.148 i art.1 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1999 r. Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami)		
SKALA: 1:500	Wskazano metodę pomiaru bezpośredniego oraz metodę sektoryzacji		
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Wynik pomiaru z uwzględnieniem błędów 3. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nie należy do aktów projektowych 5. Stopień kartometryczności wiatraków jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi warunkami technicznymi 6. Nie należy się spodziewać błędów i nie zostały określone w całości wiatraków	Wskazano metodę pomiaru bezpośredniego oraz metodę sektoryzacji		
Użytkowanie: poligonowe (opracowanie na podstawie: 1. danych branżowych - z liter A i B 2. pomiarowego osłonięcia aparatury elektromagnetycznej - z liter A i B 3. bezspornych pomiarów pomiarowych - bezsporny i w całości z tym w części I i II nie gwarantujemy ich poprawności, a dokładność kartometryczną jest zależna od dokładności kartometrycznej mapy)	Kierownik: Jankowski wykonawca geodezyjny mgr inż. Stanisław Wesołowski		
Wzrost wiatraków: i nie wykonano			
Na wiatrakach: wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, z tym wiatrakami terenu brak			
W zakresie: pomiaru wiatraków należy się do aktów projektowych			
Adres: wiatraków na ul. 15/4/2006			

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-302 Warszawa, ul. Dąbrowska 27 m.5 kom. 0-608-052-956 e-mail: tiep@wp.pl	
INWESTOR: URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE ul. Białostocka Chrobrego 65 78-111 Ustronie Morskie	
TYP: 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 KANALIZACJA DESZCZOWA 06.2006
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO WYSOKIŚCIOWY	NR RYSUNKU: IS/kd-1