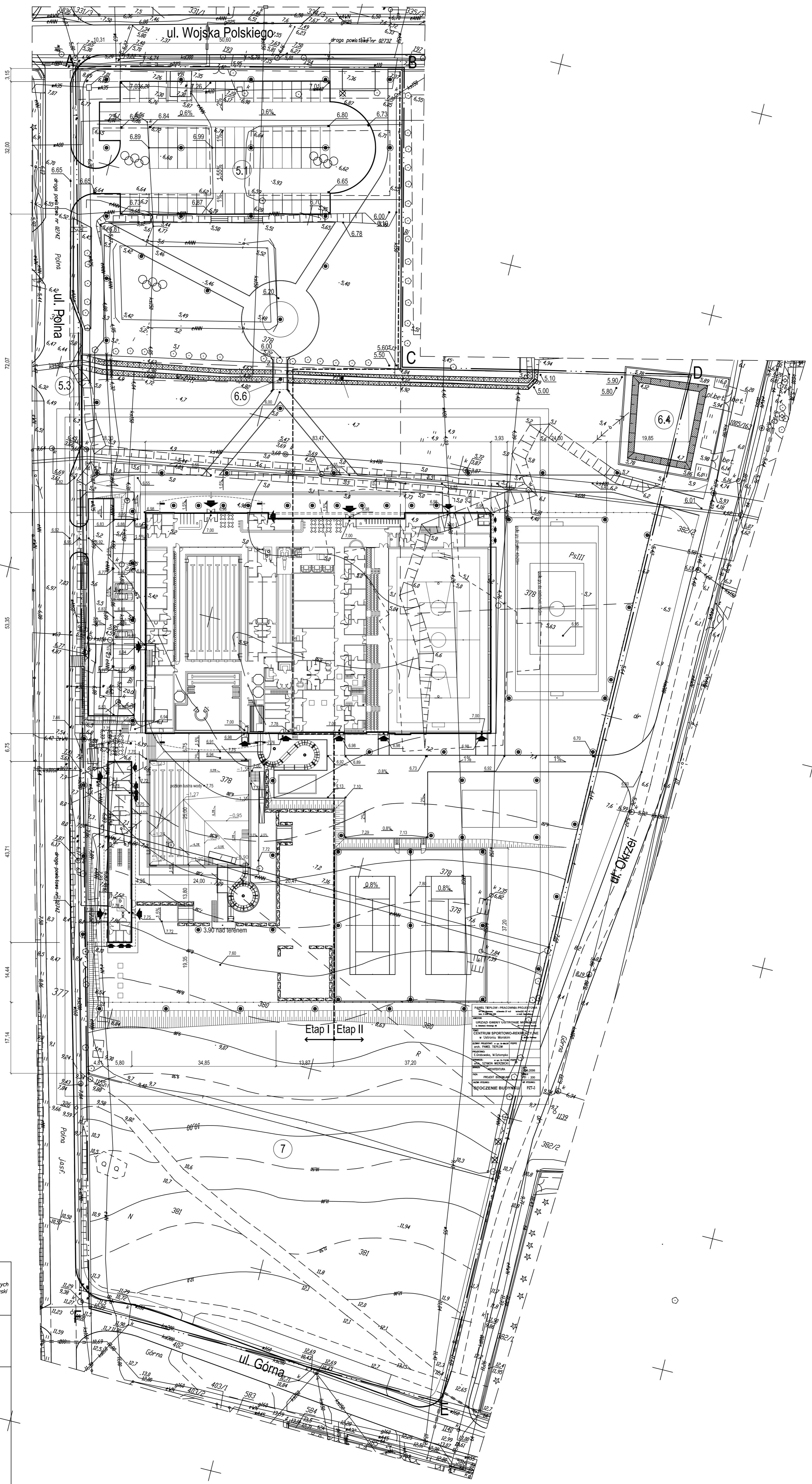
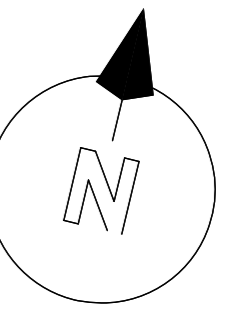
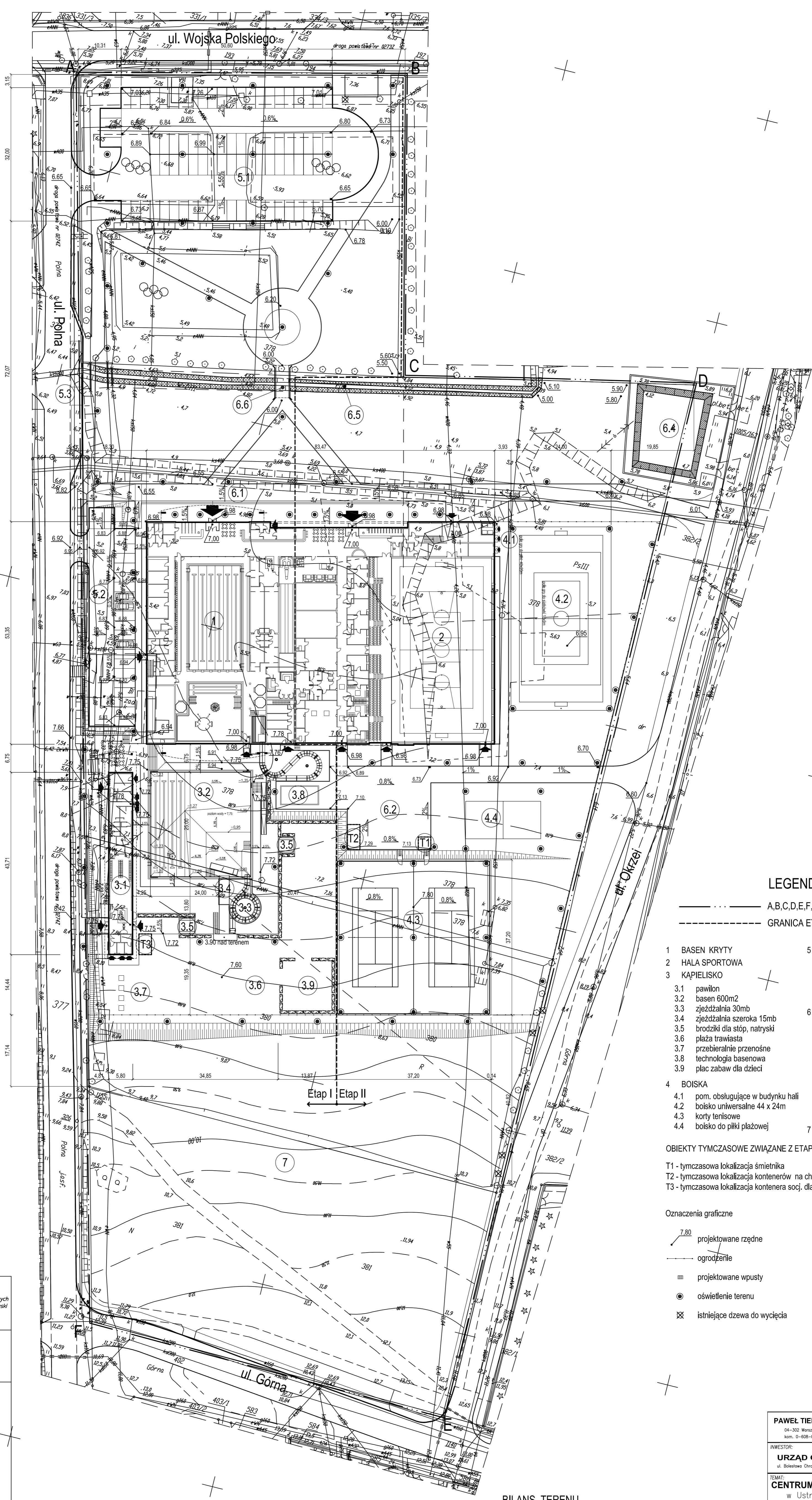
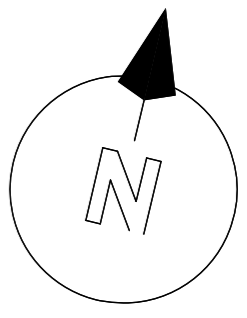


OBIEKT: Ustronie Morskie Dbr. Nr. Gm. Ustronie Morskie Woj. zachodniopomorskie		GEODCOMP Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wasotowski ul. Tarnopolska 1c/6 78-106 Kołobrzeg	
KERZG		GEODCOMP	
Kierownik roboty: mgr inż. Stanisław Wasotowski		Wzajemnie trzebieżność kuszalnica podlega wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Punkty osady geodezyjnych nr brzoj podlega ochronie - art. 15, art. 16 i art. 17 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1989 r. Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami)	
SKALA: 1:500 Wykonano metodą pomiaru bezpośredniego oraz metodą rektoryczną		Wpisano do rejestru wiatraków w	
Informacje dodatkowe: 1. Długość pomiaru 2. Wykonano z urzędem miastowskim w dniu 10.08.2014 r. 3. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień kurwimetryczności wiatraków jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi (T) Podstawy mapy K10.1 6. Nie wykazano się istnieniem w terenie rzek, jezior, kanałów o których brakuje w informacji branżowych i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Wpisano do rejestru wiatraków w	
Użyte narzędzia pomiarowe opierano na podstawie: 1. danych branżowych - z liście B 2. podręcznego zestawu przyrządów pomiarowych elektronometrycznych - z liście A 3. niezależnych pomiarów porównawczych - bez liście 4. w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantujemy kompletności, a dokładność kurwimetryczną jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Wiatraków nr inż. Stanisław Wasotowski	
Wynik branżowy i nie wykonano		Wiatraków nr inż. Stanisław Wasotowski	
Na wiatrakach wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym urządzenia terenowe i inne		Wiatraków nr inż. Stanisław Wasotowski	
W zakresie pomiaru wiatraków nadaje się do celów projektowych			
Aktualność wiatraków na dzień 08.04.2015			



OBIEKT: Ustronie Morskie Dbr. Nr. Gm. Ustronie Morskie Woj. zachodniopomorskie		GEODCOMP Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wasotowski ul. Tarnopolska 1c/6 78-106 Kobylniczki	
KIEROWCA: mgr inż. Stanisław Wasotowski		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
SKALA: 1:500		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
WYKONANO: metoda pomiaru bezpośredniego oraz metoda sekwencyjną		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Wykonano z urzędem miastowskim w dniu 10.08.2014 r. 3. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadesłała się do celów projektowych 5. Stopień karbowalności terenu jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi 6. Nie wykazano się istniejącymi i terenami zabudowanymi, o których brak było informacji w brzojowych i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Wpisano do rejestru wiatraków w	
Uzbrojenie podziemne: ograniczono na podstawie: 1. danych brzojowych - z liście 3 2. podziemnego ustalenia przebiegu urządzeń elektroenergetycznych - z liście 4 3. bezpodziemnych pomiarów pomiarowych - bez liście 1 w związku z tym w części 1 i 2 nie generuje się kompletności, a dokładność karbowalności jest niższa od dokładności karbowalności mapy.		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
Wzrost brzojowy i nie wykonano		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
Na wiatrakach wykonano następujące projekty: - obiektu budowlanego, w tym ustalenie terenu wiatraków		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
Wzrost pomiaru wiatraków nadesłała się do celów projektowych		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
Aktualność wiatraków na dzień 08.04.2016		Wzrost: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	



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 | 5.3 parking dla autokarów (2m.p.) |
| 3.3 zjeżdżalnia 30mb | 6 INNE |
| 3.4 zjeżdżalnia 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 przebieralnie przenośne | 6.5 istniejący rów |
| 3.8 technologia basenowa | Uwaga: należy uporządkować, zrewalować i uzmocnić brzożę istniejącego rowu i stawu |
| 3.9 plac zabaw dla dzieci | 6.6 mostek parkowy |
| 4 BOISKA | 7 REZERWA POWIERZCHNI |
| 4.1 pom. obsługujące w budynku hali | |
| 4.2 boisko uniwersalne 44 x 24m | |
| 4.3 korty tenisowe | |
| 4.4 boisko do piłki plażowej | |

- OBIEKTY TYMCZASOWE ZWIĄZANE Z ETAPOWANIEM
- T1 - tymczasowa lokalizacja śmietnika
 - T2 - tymczasowa lokalizacja kontenerów na chemikalia dla kąpieliska
 - T3 - tymczasowa lokalizacja kontenera socj. dla personelu

- Oznaczenia graficzne
- 7.80 projektowane rzędne
 - ogrodzenie
 - projektowane wpusty
 - oświetlenie terenu
 - istniejące dzweda do wycięcia

BILANS TERENU		
TEREN OPRACOWANIA	33 300m ²	100%
Pow. Zabudowy	4 653m ²	14%
Parkingi, chodniki, dojścia	5 800m ²	17,5%
Parkingi, chodniki, dojścia	2 400m ²	7%
Tereny zielone	20 447m ²	61,5%

OBIEKT: Ustronie Morskie Dbr. Nr. 14 Gm. Ustronie Morskie Wój. zachodniopomorskie KEREG:		GEOCOMP Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wasotowski ul. Tarnopolska 1c/b 78-106 Kobylniczki
Kierownik roboty: mgr inż. Stanisław Wasotowski		Wzajemnie traktuje tereny budowlane podlegające wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Punkty osady geodezyjnych nr brań podlega ochronie - art. 15, art. 16 i art. 17 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (GZK) z 1989 r., Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami
SKALA: 1:500 Wykonano metodą pomiaru bezpośredniego oraz metodą rektoryczną		Wpisano do rejestru wiatraków w
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Wykonano z urzędem miar i wagi 3. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadesła się do celów projektowych 5. Stopień karbowatności niwozów jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi 6. Nie wlicza się siłowni i terenu rzemieślniczych, o których brakuje informacji w brzożach i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Wpisano do rejestru wiatraków w
Użytkowanie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z Ustr. 3 2. podziemnego ustalenia przebiegu urządzeń elektroenergetycznych - z Ustr. 4 3. bezpodległych pomiarów pomiarowych - bez Ustr. 1 w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność kartometryczna jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Wzrost wiatraków: nie wykonano
Na wiatrakach wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym urządzenia terenu:		Wzrost wiatraków mgr inż. Stanisław Wasotowski
W załączeniu pomiaru wiatraków nadesła się do celów projektowych		
Aktualność wiatraków na dzień 06.04.2006		

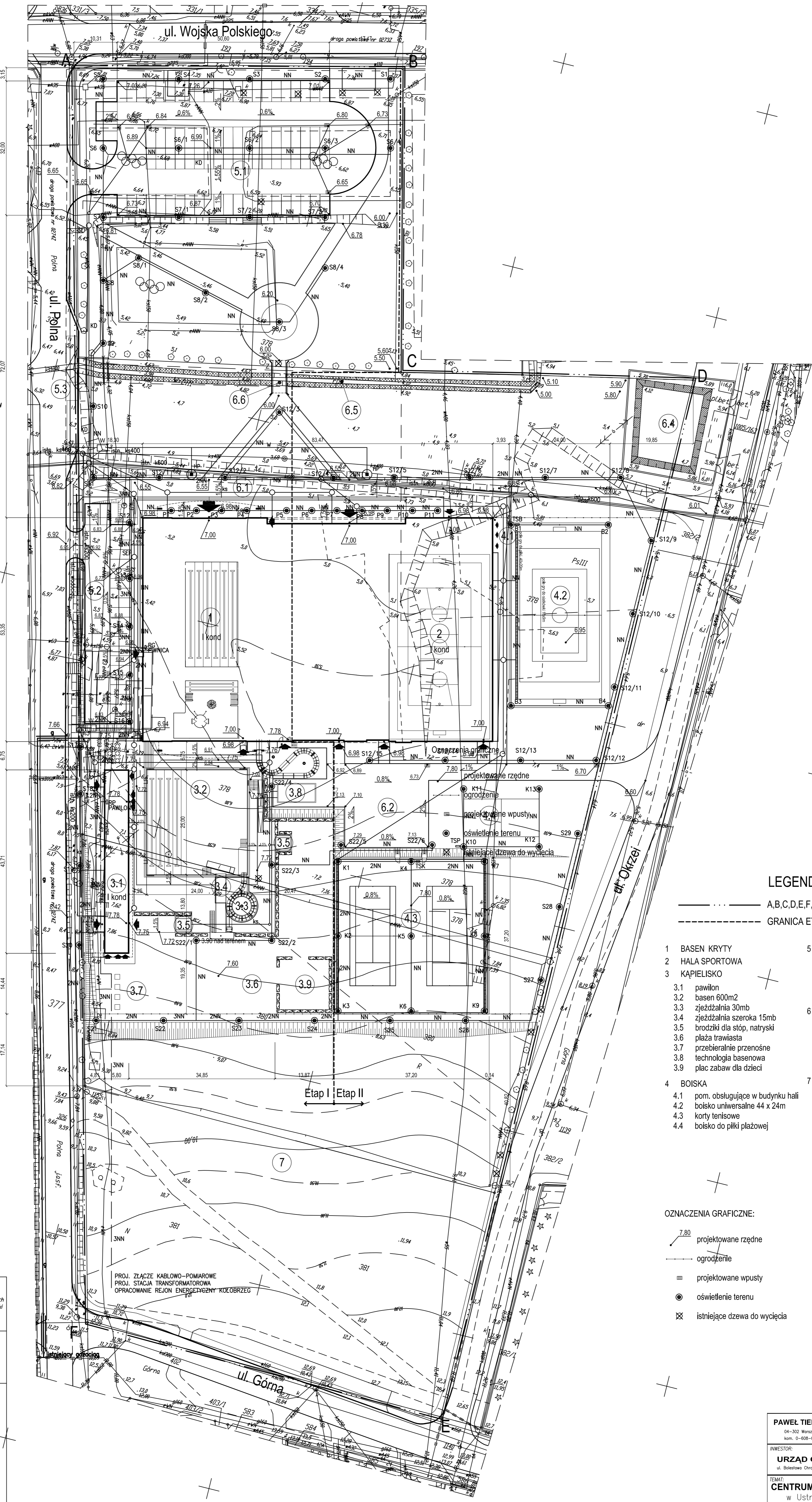
PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-302 Warszawa, ul. Ostrowska 27 m.5 tel./fax. 0-698-052-956 ul. Boleśława Chrobrzy 6B 78-111 Ustronie Morskie e-mail: teplo@wp.pl	
INWESTOR: URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE ul. Boleśława Chrobrzy 6B 78-111 Ustronie Morskie	TEMAT: CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego
GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. SI-884/87 arch. PAWEŁ TIEPŁOW	PODPIS:
PROJEKTANT: E.Grabowska, M.Sztopka	PODPIS:
SPRAWDZĄCY: nr upr. SI-113/86 arch. SZYMON WIERZBICKI	PODPIS:
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 06.2006
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1 : 500
NAZWA PRYSIANKI: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR PRYSIANKI: PZT-1
planша podstawowa	

LEGENDA SCIECI:

— KD	PRZEWÓD KANALIZACJI DESzczOWEJ
— WPU	WPŁUST
— ks	PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
— SEP	SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
— W	PRZEWÓD WODOCIĄGOWY
— W	STUDZIENKA WODOMIERSZOWA
— HP	HYDRANTY PROJEKTOWANE
— G	GAZOCIĄG
— PG	PRZYŁĄCZE GAZU

LEGENDA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU

NN	S1-S29	DVK50
OŚWIETLENIE TERENU		
SŁUP PARKOWY 5m TYPU S50C, FUNDAMENT F100/200 prod. ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW		
OPRAWA SPHERE KŁOSZ OPALOWY, ŻARÓWKA SODA 70W		
KABEL YKY2o 5x6mm ² + płask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DVK50 prod. AROT		
NN	K1-K13	DVK50
OŚWIETLENIE KORTÓW I BOISKA PIŁKI PŁAZOWEJ		
SŁUP 6m TYPU S60PC, FUNDAMENT F150/200 prod. ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW		
NASWIETLACZ METALOHALOGENOWY 400W		
KABEL YKY2o 5x6mm ² + płask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DVK50 prod. AROT		
UZIOM TYPOWY TP 2x6, DWA PRĘTY STAL. Fe fi 20mm L=2x6m, POŁĄCZENIE PŁASK. STAL. OCYNK. Fe/Zn 25x4mm		
NN	B1-B4	DVK50
OŚWIETLENIE BOISKA		
SŁUP M-160 L=16m, FUNDAMENT WYLEWANY (j.w.)		
3X NASWIETLACZ METALOHALOGENOWY MUNDIAL 1000W Z DEFLEKTOREM		
KABEL YKY2o 5x16mm ² + płask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DVK50 prod. AROT		
NN	P1-P11	
OŚWIETLENIE WEJŚCIA		
OPRAWA POSADZKOWA IP67 ŻARÓWKA HIT 70W		
KABEL YKY2o 5x4mm ² w rurze ochronnej DVK50 prod. AROT		
ZASILANIE OBIEKTU LINIE KABLOWE NN TYPU YKY2o Rura ochronna DVK110 prod. AROT		
RG - ROZDZIELNIA GŁÓWNA ELEKTRYCZNA CENTRUM		
RP - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PAVILON		
TSK - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM KORTÓW		
TSP - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM BOISKA PIŁKI PŁAZOWEJ		
TSB - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM BOISKA		
NN, 2NN, 3NN - ILOŚĆ KABLI ENERGETYCZNYCH 1KV		



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	KAPIELIJSKO	5.2	parking 22 m.p.
3.1	pawilon	5.3	w tym 2 dla niepełnosprawnych
3.2	basen 600m ²		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	przebieganie 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		

OZNACZENIA GRAFICZNE:

7.80	projektowane rzędne
—	ogrodzenie
—	projektowane wpusty
●	oświetlenie terenu
⊗	istniejące dzewa do wycięcia

<p>OBIEKT: Ustronie Morskie</p> <p>Dłr. Nr.</p> <p>Gł. Ustronie Morskie</p> <p>Woj. zachodniopomorskie</p> <p>KERZG</p>	<p>GEOSCOMP</p> <p>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wesolowski ul. Tarnopolska 1c/6 78-106 Kobylnicz</p>
<p>Kierownik roboty mgr inż. Stanisław Wesolowski</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Wykonano metodą pomiaru bezprzewodnego oraz metodą wektorową</p> <p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Wykonano z uwzględnieniem zasad geodezyjnych 3. Mapa opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień karbowości terenu jest zgodny z przepisami technicznymi 6. Nie wykazano się błędami w terenie rzędnych, a których brak byłby informacją brzożycy i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Wpisano do rejestru wiatraków w</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z liter 3 2. podziemnego ustalenia przebiegu urządzeń elektroenergetycznych - z liter 4 3. bezprzewodnych pomiarów pomiarowych - bez liter 1 i w skali 1:1000 nie generujemy się kompletności, a dokładność karbowości jest niższa od dokładności karbowości w mapie.</p> <p>Wzrost branżowy i nie wykonano</p> <p>Na wiatrakach wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym urządzenia terenowe</p> <p>Wzrost pomiaru wiatraków nadaje się do celów projektowych</p> <p>Wzrost wiatraków na obszarze 80,4/2006</p>

<p>PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>04-302 Warszawa, ul. Ostrowska 27 m.5 tel. (022) 612 47 11</p> <p>kom. 0-608-052-956 e-mail: teplo@wp.pl</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE</p> <p>ul. Boleśca Chrońskiego 6B 78-111 Ustronie Morskie</p>	
<p>TEMAT:</p> <p>CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego</p>	
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. SŁ-884/87</p> <p>arch. PAWEŁ TIEPŁOW</p>	<p>DATA: 06.2006</p>
<p>PROJEKTANT:</p> <p>E.Grabowska, M.Sztompka</p>	<p>SKALA: 1 : 500</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. SŁ-113/86</p> <p>arch. SZYMON WIERZBICKI</p>	<p>FAZA: PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p>BRANŻA: ARCHITECTURA</p>	<p>NR RYSUNKU: PZT-2</p>
<p>NAZWA PROJEKTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>placszka koordynacyjna</p>	