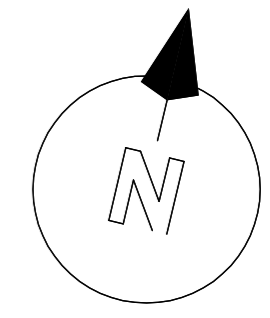
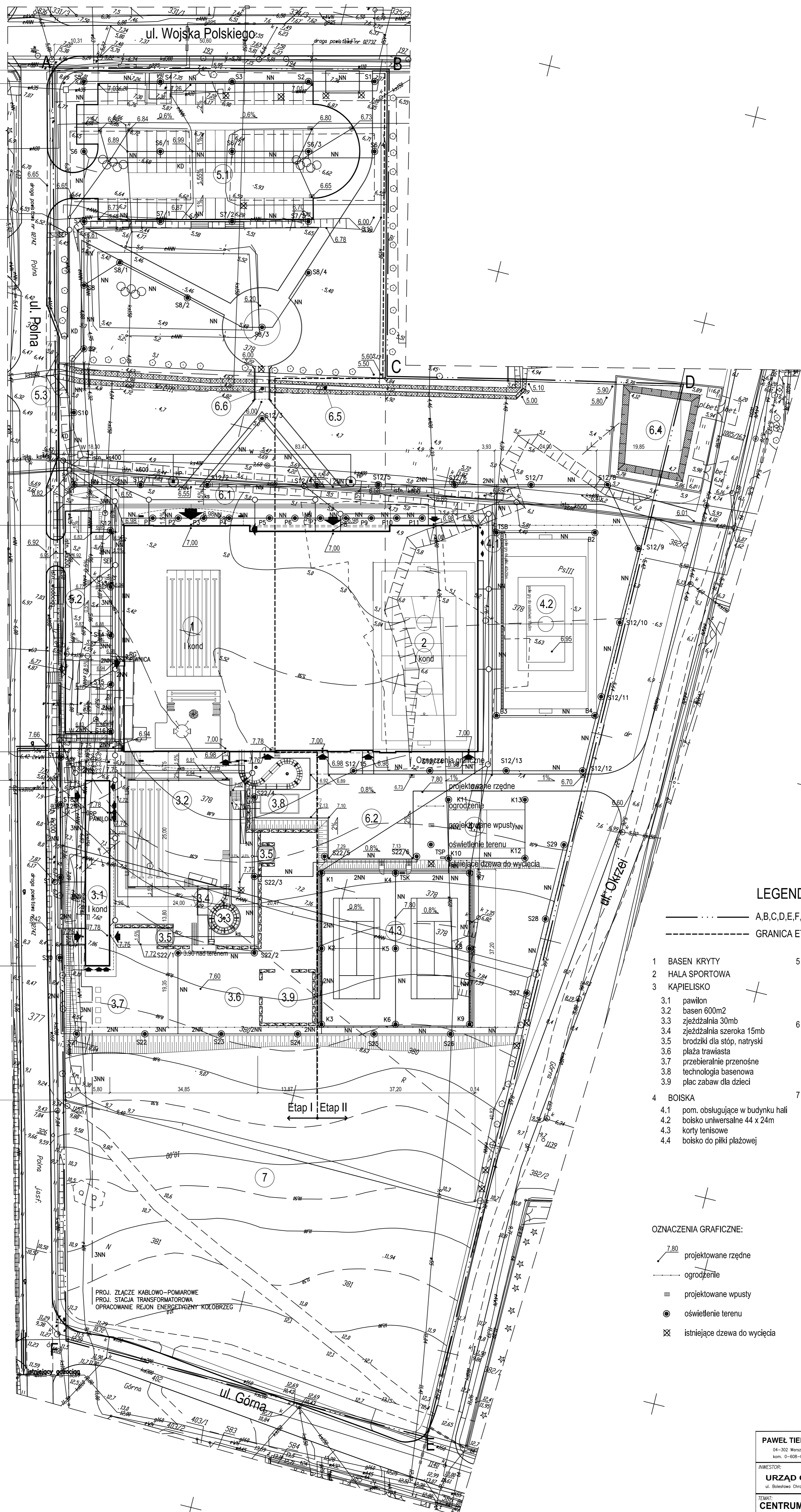


LEGENDA SCIECI:

	PRZEWÓD KANALIZACJI DESzczOWEJ
	WPŁUST
	PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
	SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
	PRZEWÓD WODOCIĄGOWY
	STUDZIENKA WODOMIERZOWA
	HYDRANTY PROJEKTOWANE
	GAZOCIĄG
	PRZYŁĄCZE GAZU

LEGENDA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU

	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 <sup>2</sup> + płask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DVK50 prod. AROT		
	K1-K13	DVK50
OŚWIETLENIE KORTÓW I BOISKA PIŁKI PLAŻOWEJ		
SŁUP 6m TYPU S60PC, FUNDAMENT F150/200 prod. ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW		
NASWIETLACZ METALOHALOGENOWY 400W		
KABEL YKY2o 5x6mm <sup>2</sup> + 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	
	B1-B4	DVK50
OŚWIETLENIE BOISKA		
SŁUP M-160 L=16m, FUNDAMENT WYLEWANY (j.w.)		
3X NASWIETLACZ METALOHALOGENOWY MUNDIAL 1000W Z DEFLEKTOREM		
KABEL YKY2o 5x16mm <sup>2</sup> + płask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DVK50 prod. AROT		
	P1-P11	
OŚWIETLENIE WEJŚCIA		
OPRAWA POSADZKOWA IP67 ŻARÓWKA HIT 70W		
KABEL YKY2o 5x4mm <sup>2</sup> w rurze ochronnej DVK50 prod. AROT		
	NN	
ZASILANIE OBIEKTU LINIE KABLOWE NN TYPU YKY2o		
Rura ochronna DVK110 prod. AROT		
	RG - ROZDZIELNIA GŁÓWNA ELEKTRYCZNA CENTRUM	
	RP - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PAVILION	
	TSK - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM KORTÓW	
	TSP - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM BOISKA PIŁKI PLAŻOWEJ	
	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
	2 HALA SPORTOWA
	3 KAPIELISKO
	3.1 pawilon
	3.2 basen 600m <sup>2</sup>
	3.3 zjeżdżalnia 30mb
	3.4 zjeżdżalnia szeroka 15mb
	3.5 brodziki dla stóp, natryski
	3.6 plaża trawiasta
	3.7 przebieganie przenośne
	3.8 technologia basenowa
	3.9 plac zabaw dla dzieci
	5 PARKINGI
	5.1 parking 86 m.p.
	5.2 parking 22 m.p.
	5.3 parking dla niepełnosprawnych w tym 2 dla niepełnosprawnych parking dla autokarów (2m.p.)
	6 INNE
	6.1 droga pożarowa
	6.2 plac gospodarczy
	6.5 istniejący staw
	6.6 istniejący rów
	6.6 mostek parkowy
	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

OZNACZENIA GRAFICZNE:

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

<p>OBIEKT: Ustronie Morskie</p> <p>Dł. Nr. 30</p> <p>Gm. Ustronie Morskie</p> <p>Woj. zachodniopomorskie</p> <p>KRSZ</p>	<p><b>GEOCOMP</b></p> <p>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wesolowski ul. Tarnopolska 1c/8 78-106 Kobylnicz</p>
<p>Kierownik robót: 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 pomiaru w skali 1:500 w układzie 30214/2014, 30214/2014, 30214/2014, 30214/2014 3. Mapa opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień karbowalności siatki jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi 6. Nie wyklucza się błędów w terenie rzędnych, w których brak byłby informacji branżowych i nie zostały uwzględnione w czasie inwenturyzacji geodezyjnej</p> <p>Wpisano do rejestru wiatraków w</p>	<p>Wzajemnie brać do uwzględnienia podlegające wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Punkty osady geodezyjnych nr brań podlega ochronie - art.143 ust.1 pkt 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1999 r. Nr. 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami)</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z listy B 2. podziemnego ustalenia przebiegu oparcia elektromagnetycznego - z listy A 3. bezprzewodnych pomiarów pomiarowych - bez listy B i w skali 1:500 z tym w części 1:2 nie generujemy się kompletności, a dokładność kartometryczna jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>Wzrost branżowy i nie wykonano</p> <p>Na wiatrakach wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym urządzenia terenowe i inne</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Stanisław Wesolowski</p>	<p>W załączeniu pomiaru wiatraków nadaje się do celów projektowych</p> <p>Wzajemnie brać do uwzględnienia podlegające wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>Wzajemnie brać do uwzględnienia podlegające wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p>	<p>Wzajemnie brać do uwzględnienia podlegające wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p>

<p>PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>04-302 Warszawa, ul. Ostrowska 27 m.5 tel.602(2) 612 47 11 kom. 0-608-052-956 e-mail: teplo@wp.pl</p>	
INWESTOR:	<p>URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE</p> <p>ul. Bolewca Chrobrego 6B 78-111 Ustronie Morskie</p>
TEMAT:	<p>CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego</p>
GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. SI-884/87	<p>arch. PAWEŁ TIEPŁOW</p>
PROJEKTANT:	<p>E.Grabowska, M.Sztompka</p>
SPRAWDZĄCY: nr upr. SI-713/86	<p>arch. SZYMON WIERZBICKI</p>
BRANŻA:	<p>ARCHITECTURA</p>
DATA:	<p>06.2006</p>
FAZA:	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
SKALA:	<p>1 : 500</p>
NAZWA RYSUNKU:	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>
NR RYSUNKU:	<p>PZT-2</p>