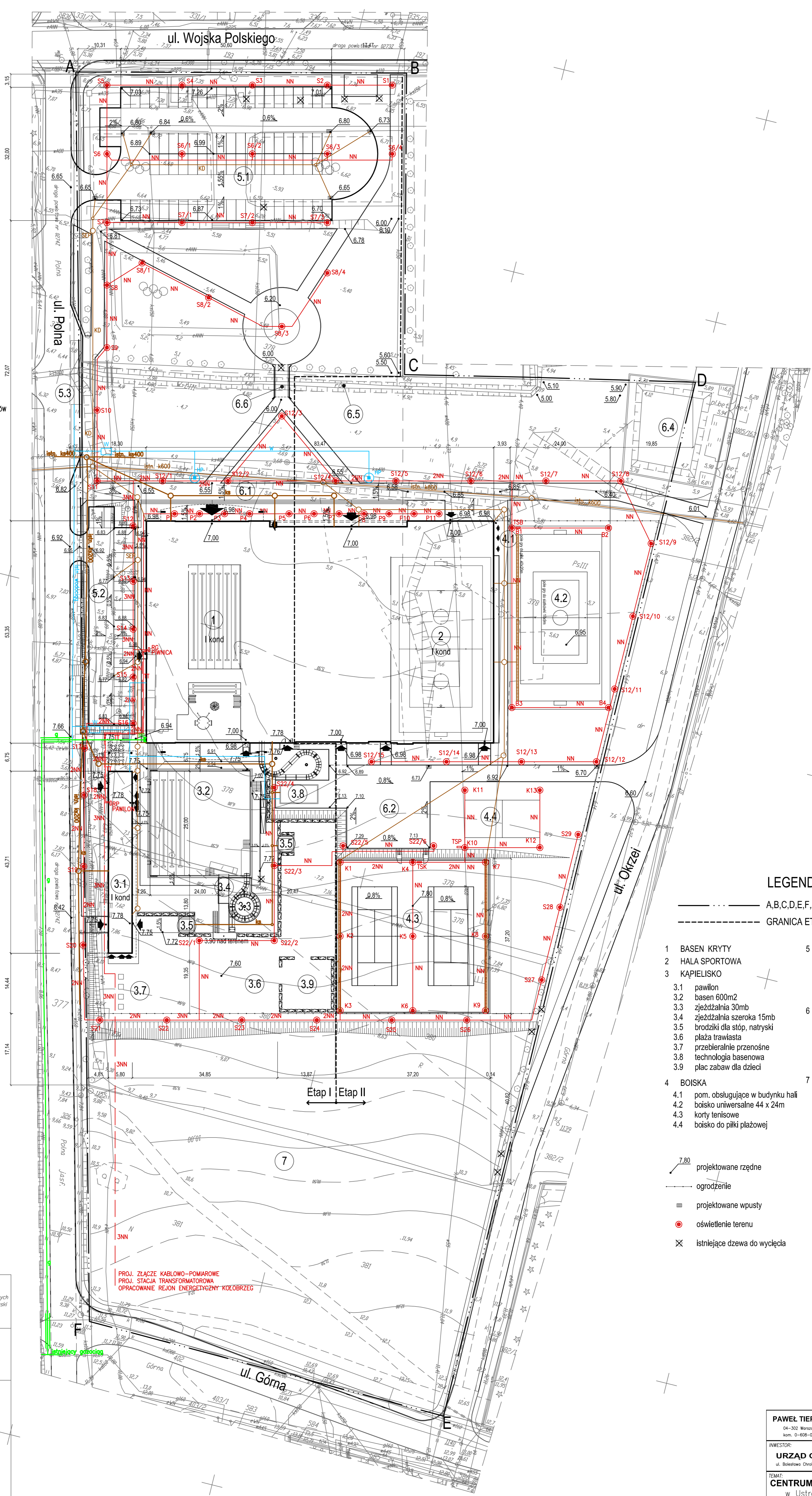


LEGENDA SCIECI:

- PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPUST
- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
- SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
- PRZEWÓD WODOCIĄGOWY
- STUDZIENKA WODOMIERNICZA
- HYDRANTY PROJEKTOWANE
- GAZOCIĄG
- PRZYŁĄCZE GAZU

LEGENDA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU

- NN S1-S29 DKV50
- OŚWIETLENIE TERENU**
- SLUP PARKOWY 5m TYPU S50C, FUNDAMENT F100/200 prod. ELEKTROMONTAZ RZESZÓW
- OPRAWA SPHERE KŁOSZ OPALOWY, ŻARÓWKI SODA 70W
- KABEL YKY2o 5x6mm² + plask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DKV50 prod. AROT
- NN K1-K13 DKV50
- OŚWIETLENIE KORTÓW I BOISKA PIŁKI PLAŻOWEJ**
- SLUP 6m TYPU S60PC, FUNDAMENT F150/200 prod. ELEKTROMONTAZ RZESZÓW
- NAŚWIETLACZ METALOHALOGENOWY 400W
- KABEL YKY2o 5x6mm² + plask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DKV50 prod. AROT
- NN B1-B4 DKV50
- OŚWIETLENIE BOISKA**
- SLUP M-160 L=16m, FUNDAMENT WYLEWANY (j.w.)
- 3X NAŚWIETLACZ METALOHALOGENOWY MUNDIAL 1000W Z DEFLEKTOREM
- KABEL YKY2o 5x16mm² + plask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DKV50 prod. AROT
- NN P1-P11
- OŚWIETLENIE WEJŚCIA**
- OPRAWA POSADZKOWA IP67 ŻARÓWKI HIT 70W
- KABEL YKY2o 5x4mm² w rurze ochronnej DKV50 prod. AROT
- NN
- ZASILANIE OBIEKTU LINIE KABLOWE NN TYPU YKY2o
- Rura ochronna DKV110 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 1xW
- TT
- światłowód XOTKTD 4 fibers + kabel XzTMXpw 4x10x0,6



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 600m²
- 3.3 zjeżdźalnia 30mb
- 3.4 zjeżdźalnia szeroka 15mb
- 3.5 brodziki dla stóp, natryski
- 3.6 plaza trawiasta
- 3.7 przebieieralnie przenośne
- 3.8 technologia basenowa
- 3.9 plac zabaw dla dzieci
- 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
- 5 PARKINGI
- 5.1 parking 86 m.p.
- 5.2 parking 22 m.p.
- 5.3 parking dla autokarów (2m.p.)
- 6 INNE
- 6.1 droga pożarowa
- 6.2 plac gospodarczy
- 6.4 istniejący staw
- 6.5 istniejący rów
- 6.6 mostek parkowy
- 7 REZERWA POWIERZCHNI

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

OBIEKT: Ustronie Morskie Dł. Nr. 100 Gm. Ustronie Morskie VoJ. zachodniopomorskie		"GEOCOMP" Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wesolowski ul. Tarnopolska 1c/b 79-106 Kalisz	
KERS Kierownik robót: mgr inż. Stanisław Wesolowski		Wzrostle brzości obiektu budowlanego podlega wycięciu przez jednostkę wykonawczą gospodarki Punkty sond geodezyjnych w braku podlegają ocenie - art. 12, art. 18 ust. 1 § 3 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1989 r. Nr 38 poz. 163 z późniejszymi zmianami)	
SKALA: 1:500 Wykonano metodą pomiaru bezpośredniego oraz metodą wektorystyczną		Wpisano do rejestru wstribnów w: 1. Złazres pomiaru 2. Wynikono z urzędzcy mapy maszkiwki w skali 1:500 z dniami 30214/2334, 30214/2334, 30214/2332, 30214/2331 3. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadesła się do celów projektowych 5. Skupień kartometryczności wstribnów jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1/Płakietkowe mapa kraj. 1 6. Nie wykazuje się błędów w terenie rwnież uobrazjeno, o których brak było informacji branżowych i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzasadnienie podzielenie opracowania na podstawie: 1. danych branżowych - z dniami 3 2. podzielenie ustaleniu przebiegu aparatura elektrotechniczna - z dniami 4 3. bezspornych pomiarów geodezyjnych - bezdniami 5 i w związku z tym w części 1 i 2 nie granicuje się kompletności o dokładności kartometrycznej jest rzadko obowiązkowo w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnego mgr inż. Stanisław Wesolowski	
Wzrostle pomiaru wstribnów nadesła się do celów projektowych		Aktualność wstribnów na dzień 06.04.2006	

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-302 Warszawa, ul. Dłozkosa 27 m.5 tel./fax(22) 612 47 11 kom. 0-608-052-956 e-mail: tiep@wp.pj	
INWESTOR: URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE ul. Sosnowa Chłopska 68 79-111 Ustronie Morskie	
TEMAT: CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Tiepłow PDPiPS arch. PAWEŁ TIEPŁOW	
PROJEKTANT: E. Grabowska, M. Sztopka	
SPRAWDZĄCE: mgr inż. Szymon Wierzbicki PDPiPS arch. SZYMON WIERZBICKI	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 06.2006
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1 : 500
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU planzsa koordynacyjna	NR RYSUNKU: PZT-2