

LEGENDA SCIECI:

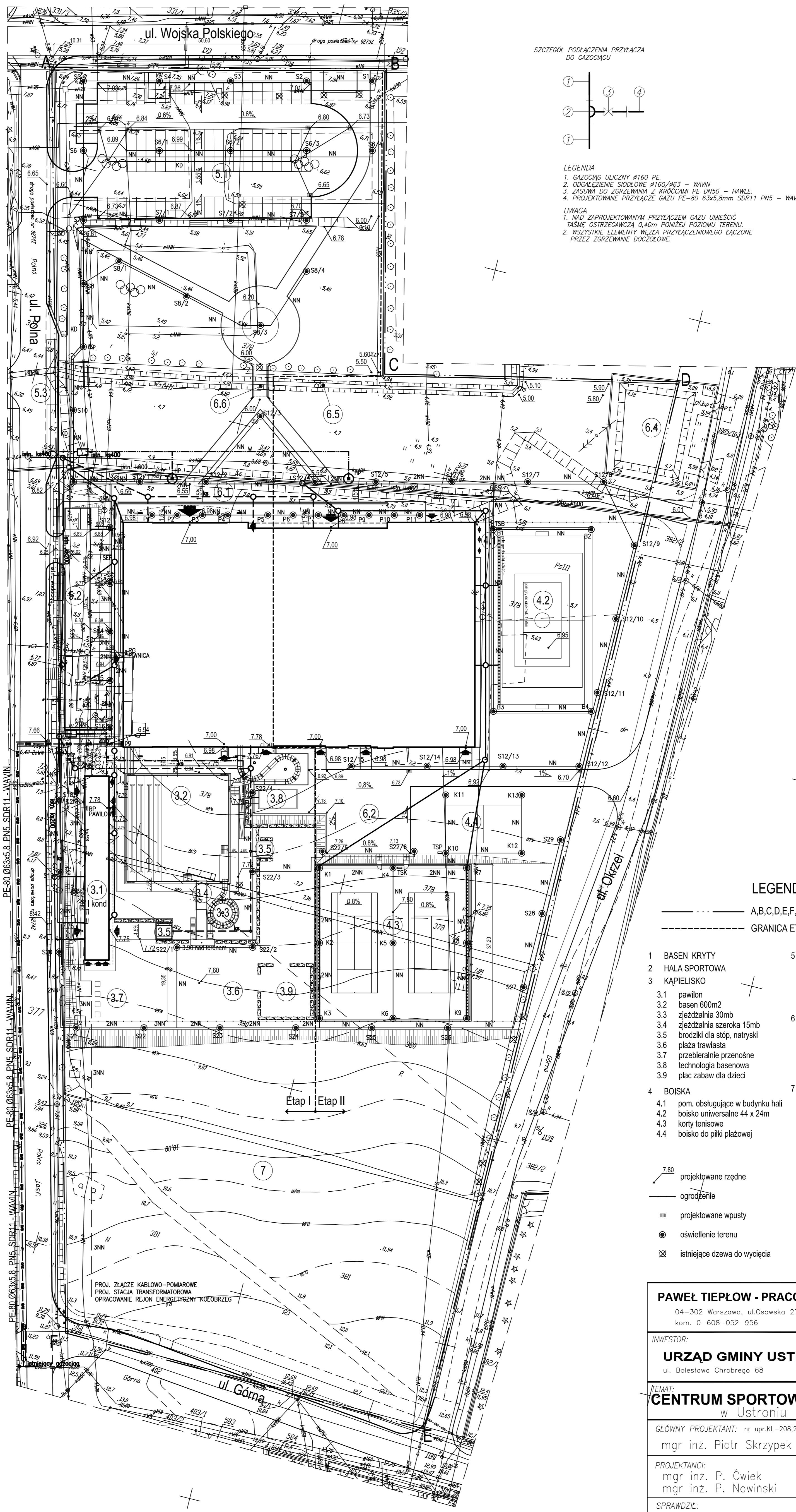
LEGENDA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU

- NN S1-S29 DKW50
- OŚWIETLENIE TERENU
- SLUP PARKOWY 5m TYPU S50C, FUNDAMENT F100/200 prod. ELEKTROMONTAZ RZESZÓW
- OPRAWA SPHERE KŁOSZ OPALOWY, ŻARÓWKA SODA 70W
- KABEL YKY2o 5x6mm² + plask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DKW50 prod. AROT
- NN K1-K13 DKW50
- OŚWIETLENIE KORTYÓW I BOISKA PIŁKI PŁAZOWEJ
- SLUP 6m TYPU 566PC, FUNDAMENT F150/200 prod. ELEKTROMONTAZ RZESZÓW
- NAŚWIETLACZ METALOHALOGENOWY 400W
- KABEL YKY2o 5x6mm² + plask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DKW50 prod. AROT
- UZIOM TYPOWY TP 2x6, DWA PRĘTY STAL. Fe fi 20mm L=2x6m, POŁĄCZENIE PŁASK. STAL. OCYNK. Fe/Zn 25x4mm

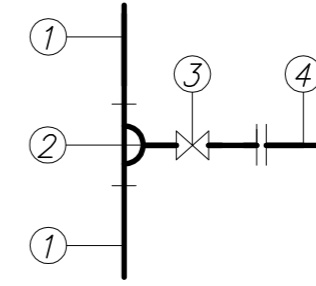
- NN B1-B4 DKW50
- OŚWIETLENIE BOISKA
- SLUP M-160 L=16m, FUNDAMENT WYLEWANY (i.w.)
- 3X NAŚWIETLACZ METALOHALOGENOWY MUNDIAL 1000W Z DEFLEKTOREM
- KABEL YKY2o 5x16mm² + plask. Fe/Zn 25x4mm, Rura ochronna DKW50 prod. AROT
- NN P1-P11
- OŚWIETLENIE WEJŚCIA
- OPRAWA POSADZKOWA IP67 ŻARÓWKA HIT 70W
- KABEL YKY2o 5x4mm² w rurze ochronnej DKW50 prod. AROT

- NN
- ZASILANIE OBIEKTU LINIE KABLOWE NN TYPU YKY2o
- Rura ochronna DKW110 prod. AROT
- RG - ROZDZIELNIA GŁÓWNA ELEKTRYCZNA CENTRUM
- RP - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PAVILION
- TSK - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENEM KORTÓW
- TSP - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENEM BOISKA PIŁKI PŁAZOWEJ
- TSB - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENEM BOISKA
- NN, 2NN, 3NN - ILOŚĆ KABLI ENERGETYCZNYCH 1kV

- — — — — PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- — — — — PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- — — — — PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- — — — — PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU
- SEP ○ - SEPARATOR KOALESCENCYJNY
- sw1, sw2 □ - KOMORY WODOMIERZOWE
- Rd1, Rd2, ..., Rd14 - RURA SPUSTOWA
- WP1, WP2, ..., WP10 - WPUST ULICZNY



SZCZEGÓL PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO GAZOCIĄGU



LEGENDA

1. GAZOCIĄG ULICZNY Ø160 PE
 2. ODGAŁĘZIENIE SIODŁOWE Ø160/Ø83 - WAWIN
 3. ZASADKA DO ZGRZEWANIA Z KROCZAKI PE Ø150 - HAWLE
 4. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU PE-80 63x5,8mm SDR11 PN5 - WAWIN.
- UWAGA
1. NAD ZAPROJEKTOWANYM PRZYŁĄCZEM GAZU UMEŚCIĆ TASMĘ OSTRZEŻAWCZĄ 0,40m PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
 2. WSZYSTKIE ELEMENTY WĘZŁA PRZYŁĄCZENIOWEGO ŁĄCZONE PRZEZ ZGRZEWANIE DOCCZOŁOWE.

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. |
| | w tym 2 dla niepełnosprawnych |
| | 5.3 parking dla autokarów (2m.p.) |
| 3.1 pawilon | 6. INNE |
| 3.2 basen 600m ² | 6.1 droga pożarowa |
| 3.3 zjeżdżalnia 30mb | 6.2 plac gospodarczy |
| 3.4 zjeżdżalnia szeroka 15mb | 6.3 istniejący staw |
| 3.5 brodziki dla stóp, natryski | 6.5 istniejący rów |
| 3.6 plaża trawiasta | 6.6 mostek parkowy |
| 3.7 przebieralnie przenośne | 7. REZERWA POWIERZCHNI |
| 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 | |

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

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
 04-302 Warszawa, ul.Osowska 27 m.5 tel./fax:(22) 612 47 11
 kom. 0-608-052-956 e-mail: tieprow@wp.pl

INWESTOR:
URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE
 ul. Bolesława Chrobrego 68 78-111 Ustronie Morskie

FEMAT:
CENTRUM SPORTOWA-REKREACYJNE
 w Ustroniu Morskim

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr.KL-208,209/86 mgr inż. Piotr Skrzypek	PODPIS
PROJEKTANCI: mgr inż. P. Ćwiek mgr inż. P. Nowiński	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Emilia Laskowska	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE I PRZYŁĄCZE GAZU	DATA: 03.2006
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO WYSKOŚCIOWY	NR RYSUNKU: IS/g-1

<p>OBIEKT: Ustronie Morskie</p> <p>Dbr. Nr. Gm. Ustronie Morskie</p> <p>Woj. zachodniopomorskie</p> <p>KERIG</p>	<p>GEODCOMP</p> <p>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych mgr inż. Stanisław Wesolowski ul.Tarnopolska 1c/6 78-106 Kołobrzeg</p>
<p>Kierownik roboty mgr inż. Stanisław Wesolowski</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Wykonano metodą pomiaru bezpodstawnego oraz metodą sekwencyjną</p> <p>Informacje dodatkowe: 1. Zdarza pomiar 2. Wykonano z urzędem miar i wag 3. Mapa opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień karbowalności wiatrowej jest zgodny z przepisami technicznymi i technicznymi warunkami 6. Nie wykazano w terenie zmian ukształtowania, o których braku było informacja w brzoziomych i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Wpisano do rejestru wiatrowej</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z liter 3 2. podziemnego ustalenia przebiegu urządzeń elektroenergetycznych - z liter 4 3. bezpodstawnego pomiaru pomiarowego - bez liter 1 w skali 1:500 z tym w części 1 i 2 nie generujemy się kompletności, a dokładność karbowalności jest niższa od dokładności karbowalności mapy.</p>	<p>Wzrostki branżowe i nie wykonano</p> <p>Na wiatrowej wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym urządzenia terenu: brak</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Stanisław Wesolowski</p>
<p>V zaleśnie pomiaru wiatrowej nadaje się do celów projektowych</p>	<p>Wzrostki wiatrowej na obszar 80,4x208</p>