

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500
Godło : 451.432.2332, 2334

„GEODEX” s.c.
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
59-220 Legnica, ul. Nowy Świat 29/1
tel./fax (074) 852-23-07
NIP 691-020-62-91

Woj. : dolnośląskie
Powiat : lwówecki
Jedn. ewid. : 021203_4, Lwówek Śl.
- miasto
Obręb : 0003, Lwówek Śl. 3
Obiekt : działki 18/2, 18/1,
14/2, 17

SFORCĄDZIL
mgr inż. Krzysztof Petyński
GEODETA UPRAWNIONY
Cwidetwo MBP/IB Nr 10187
Zakres uprawnień 1, 2, 5

Nr zgł. do PODGK w Lwówku Śląskim :
Id. zgł. : GK-OG.6640.228.2017
ks.rob. : 34/2017

zakres opracowania
Układ współrzędnych : 1985
Układ odniesienia : Krasoczar

Punkty osnowy geodezyjnej zgodnie z art. 15.1 ustawy PGK, podlegają ochronie.
Nie wykazuje się istnienia sieci, o których brak informacji branżowych
Szczegółowe informacje nie są sprawozdane.

Mapa zawiera granice zgodnie z danymi ewid. gr. Mapa aktualna na dzień: 18.05.2017

STAROSTA LWÓWECKI
Podpisuje się za treść projektu i za stan opracowania
w wyniku przez geodezyjny i kartograficzny
kwalifikacyjny zespół specjalistów
do wydawania map i planów katastru
geodezyjnego i kartograficznego

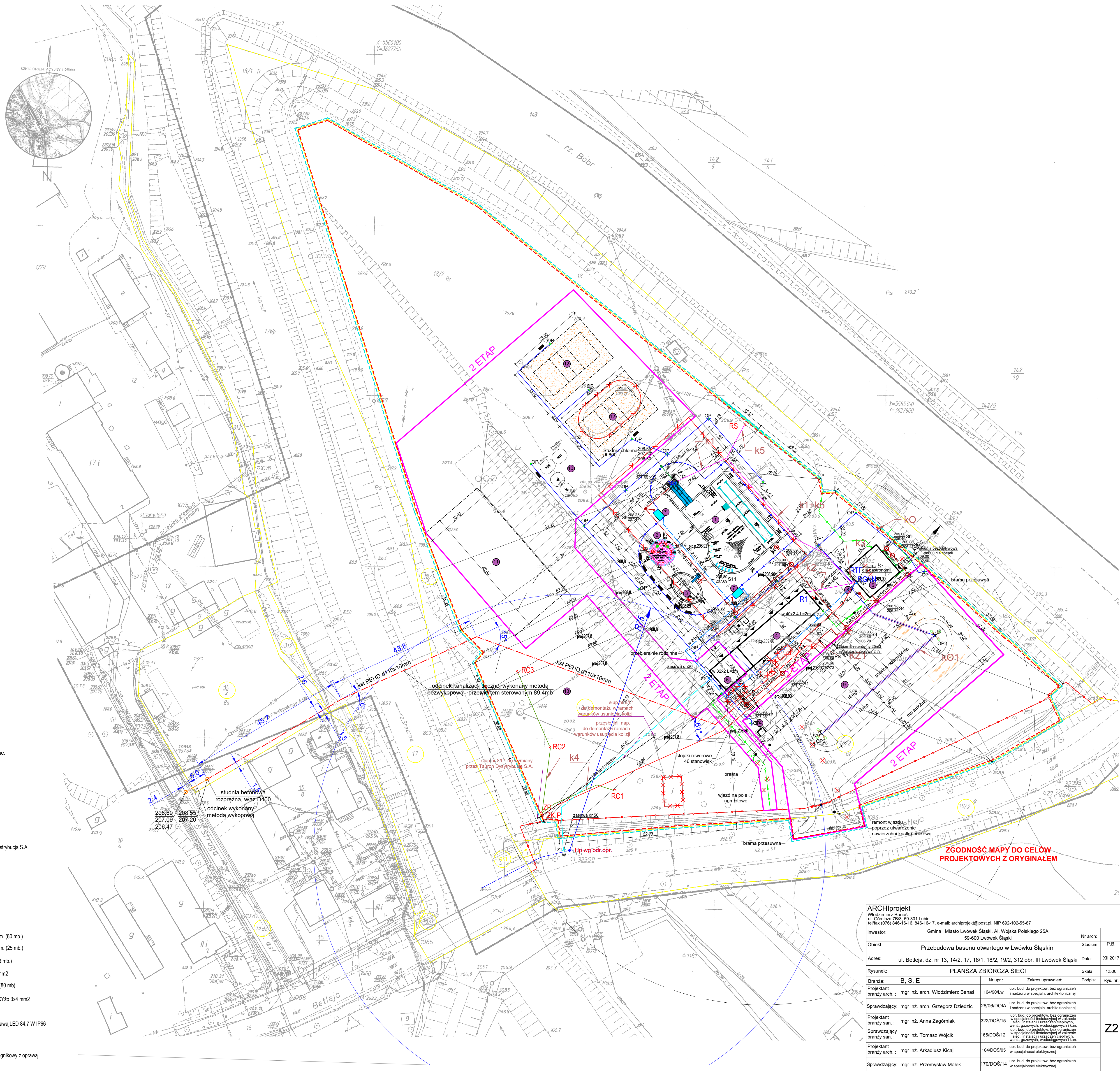
P.0212.2017
24.05.2017

- LEGENDA:**
- zakres opracowania
 - obszar oddziaływania
 - granica działki
 - ◀ - wejście do budynku
 - etapowanie inwestycji
 - - płyta - kostka ceramiczna 796m²
 - ▨ - nawierzchnia bezpieczna EPDM 48m²
 - - lustro wody 484m²
 - - ogrodzenie h= 2,40 m - ETAP 1
 - - ogrodzenie h= 2,40 m - ETAP 2
 - - ogrodzenie h= 1,00 m
 - - chodnik - kostka betonowa 1157m²
 - - parking, dojazd - kostka betonowa 1896m²
 - - boisko do siatkówki - piasek 690m²
 - ✕ - elementy do usunięcia
 - ⊕ - projektowane oświetlenie

- ① Nieska rekreacyjna z częścią pływaką - pow. lustro wody 435 m²
- ② Wodny plac zabaw - pow. 48 m²
- ③ Brodzik dla dzieci - pow. lustro wody 49 m²
- ④ Budynek zapełnia sanitarnego - pow. 190 m² - I etap
- ⑤ Budynek Technologii Wody - pow. 122 m²
- ⑥ Budynek zapełnia sanitarnego - pow. 56 m² - II etap
- ⑦ Brodziki do pływania stóp (2x3 m)
- ⑧ Gastronomia mobilna (Footrack)
- ⑨ Parking - 54 miejsca postojowe
- ⑩ Stawisko terenowa
1. Motyl
2. Wiosła
3. Narciarz biegowy
4. Rowerek
- ⑪ Boisko trawiste do piłki nożnej - 20 x 40 [m]
- ⑫ Boisko do siatkówki o naw. płaszczyznej - 15 x 23 [m]
- ⑬ Pole namiotowe, camping
- ⑭ Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych

- OZNACZENIA BR. SANITARNA:**
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wg odręb. oprac.
 - Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej wg odręb. oprac.
 - Proj. instalacja zewn. kanalizacji sanitarnej
 - Proj. instalacja zewn. kanalizacji deszczowej
 - Proj. przyłącze wody wg odrębnego oprac.
 - Proj. instalacja zewnętrzna wody

- LEGENDA:**
- - istn. słup 0,4 kV nr 2L1 do wymiany przez Tauron Dystrybucja S.A.
 - ZK-P - proj. zestaw złączowo-pomiarowy wg. oddzielnego opracowania dla Tauron Dystrybucja S.A.
 - ZR - proj. zestaw rozdzielczy
 - RGNN - proj. rozdzielca główna obiektu.
 - R1 - proj. rozdzielca główna budynku zapełnia.
 - RB1 - proj. rozdzielca zjeżdżalni basenowej.
 - RTF - proj. zestaw złączowo-pomiarowy dla zasilania gastronomi mobilnej.
 - RS - proj. rozdzielca serwisowa RS
 - KZ1 - proj. zasilanie linia kablowa 0,4kV NAXY-J 4x240 mm² L-117 m. (130 mb.)
 - k1 - proj. zasilanie basen zjeżdżalni linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x16 mm² L-70 m. (80 mb.)
 - K2 - proj. zasilanie budynku zapełnia linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x16 mm² L-15 m. (25 mb.)
 - k3 - proj. zasilanie zestawu RTF linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x16 mm² L-2,5 m. (8 mb.)
 - k4 - proj. zasilanie zestawu kempingowego RC linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x16 mm²
 - k5 - proj. zasilanie rozdzielni RS linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x16 mm² L-65 m. (80 mb.)
 - kO - proj. oświetleniowa linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x4 mm² + zasilanie kamer YKYz0 3x4 mm²
 - KO1 - proj. oświetleniowa linia kablowa 0,4kV YKYz0 5x4 mm²
 - op - proj. słup oświetleniowy aluminiowy 2 wgnękowy, anodowany h=7 metrów z oprawką LED 84,7 W IP66
 - op2 - proj. słup oświetleniowy aluminiowy 2 wgnękowy, anodowany h=7 metrów wysięgnikowy z oprawką 2 x LED 84,7 W IP66
 - op2 - proj. słup oświetleniowy aluminiowy 2 wgnękowy, anodowany h=9 metrów wysięgnikowy z oprawką LED 84,7 W IP66



ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

ARCH projekt Włodzisław Banas ul. Górnicza 79/3, 58-301 Lubin tel/fax (070) 844-16-16, 844-16-17, e-mail: archprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Investor:	Gmina i Miasto Lwówek Śląski, Al. Wojska Polskiego 25A 59-600 Lwówek Śląski	Nr arch:	P.B.	
Objekt:	Przebudowa basenu otwartego w Lwówku Śląskim	Stadium:	XII.2017	
Adres:	ul. Betleja, dz. nr 13, 14/2, 17, 18/1, 18/2, 19/2, 312 obr. III Lwówek Śląski	Data:		
Rysunek:	PLANSZA ZBIORCZA SIECI		Skala:	1:500
Branża:	B, S, E	Nr spr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant branzy arch.:	mgr inż. arch. Włodzisław Banas	164/900/w	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjal. architektonicznej	Rys. nr:
Sprawdzający branzy arch.:	mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	28/06/DOA	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjal. architektonicznej	
Projektant branzy san.:	mgr inż. Anna Zagórnik	322/DO5/15	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjal. instalacji w zakresie wiert. głębowych, wodociągowych i kan. upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie wiert. głębowych, wodociągowych i kan.	
Sprawdzający branzy san.:	mgr inż. Tomasz Wójcik	165/DO5/12	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie wiert. głębowych, wodociągowych i kan.	
Projektant branzy elek.:	mgr inż. Arkadiusz Kicaj	104/DO5/05	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
Sprawdzający branzy elek.:	mgr inż. Przemysław Małek	17/DO5/14	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	