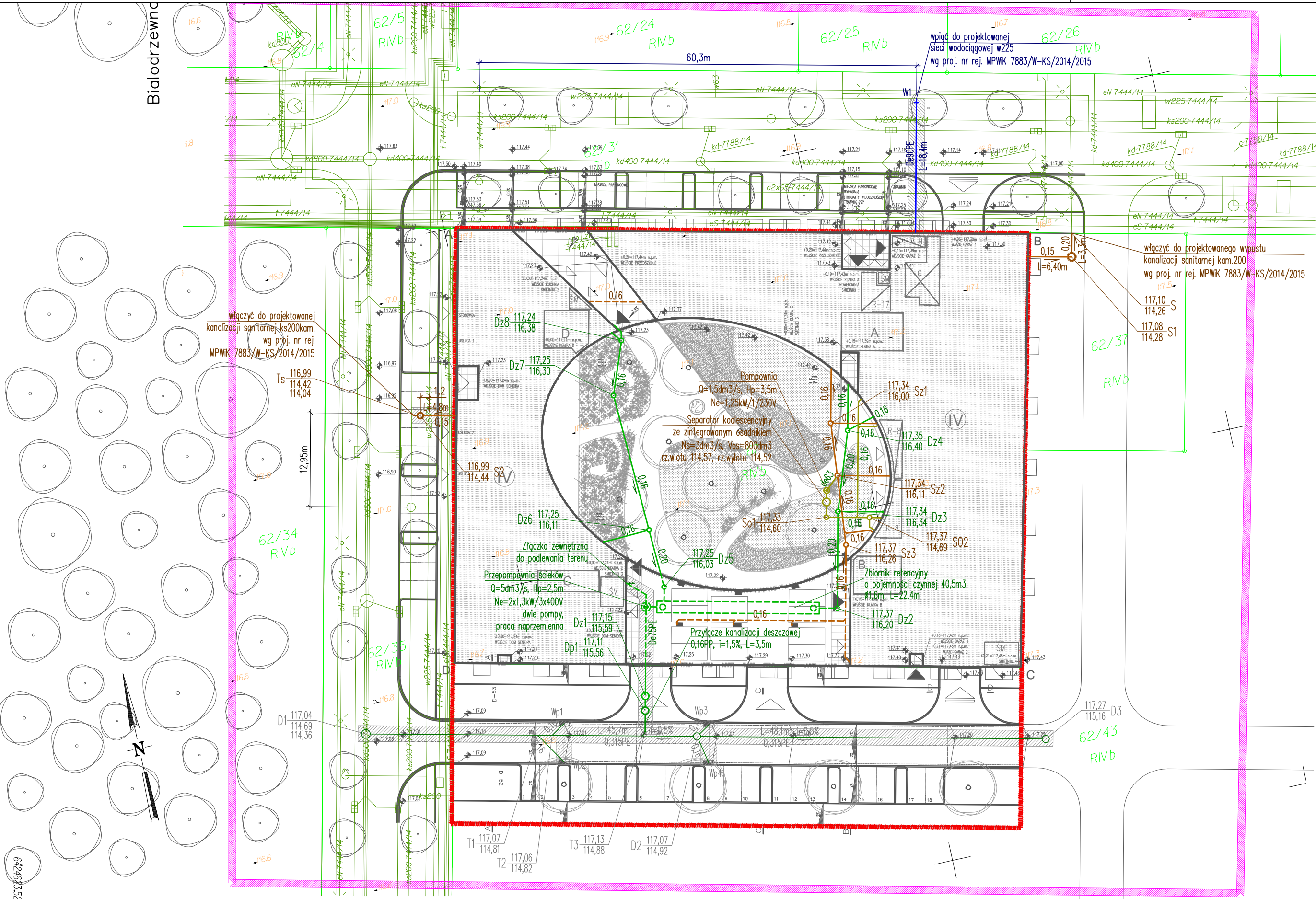


LEGENDA
Granicę opracowania – obszaru objętego wnioskiem
Granicę działki budowlanej
OZNACZENIA MPZP:
Obowiązkująca linia zabudowy, wg MPZP
Nieprzekraczalna linia zabudowy, wg MPZP
Linia rozgraniczająca teren o różnym sposobie użytkowania, wg MPZP
Obszar użytkowania handlu detalicznego małopowierzchniowego B, wg MPZP
Granicę wydzielenia wewnętrznego – granicę terenów o różnej maks. wysokości zabudowy, wg MPZP
Korytarz użytkowania ciągów komunikacyjnych, wg MPZP
BUDYNEK:
Obrys projektowanego przyziemia
Podzielenia i obrys wyższych kondygnacji
Balkony na poziomie +1, +3
Balkony na poziomie +2
Balkony na poziomie +1, +2, +3
SM Projektowane pomieszczenie na odpady w przyziemiu budynku
Projektowany węzeł ciepły
Projektowana hydrofonia
Rowerownia
① Liczba kondygnacji nadziemnych
△ Projektowana klatka schodowa
△ Różnica terenu projektowana
△ Nachylenie chodnika drogowego
△ Nachylenie chodnika terenowego
△ Nachylenie rampy
WEJŚCIA I WYJAZDY:
△ Wjazd do garażu
△ Wjazd do miejsc terenowych
△ Wejście do klatki schodowej
△ Wyjście ewakuacyjne z garażu
△ Wejście główne usług
△ Wejście gospodarcze/techniczne
P.POŻ:
□ Droga pożarowa
□ Dojście do drogi pożarowej
NAMIERZCHNIE:
■ Nawierzchnia nieutwardzona, biologicznie czynna z mieszanki kamienia naturalnego różnej frakcji, łupka wysokogórskiego oraz spoiwa grysowego, z możliwością ponownego formowania szkieletu, umożliwiający wegetację
■ Nawierzchnia nieutwardzona, biologicznie czynna z drobnego żwiru płukanego, umożliwiającego wegetację
■ Podsyłka nieutwardzona, biologicznie czynna, pod słownią zewnętrzną, z kory naturalnej, rozdrobnionej, umożliwiająca wegetację, na krótko trawnikowej
■ Opaska żwirowa przy elewacji pałi
■ Nawierzchnia asfaltowa z kostki betonowej – miejsca postojowe na terenie
■ Nawierzchnia utwardzona bitumiczna – jezdnia
■ Nawierzchnia utwardzona z płyt betonowych – wjazdy i dojścia
■ Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej A – miejsca postojowe przy drodze
■ Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej B – chodnik
■ Nawierzchnia tarasowa, w kolorze naturalnym z maderzwa polskiego
ZIELEN:
■ Powierzchnia biologicznie czynna z trawy niskiej, na krótko trawnikowej
■ Powierzchnia biologicznie czynna z trawy wysokiej, ozdobnej, podoplej, na krótko trawnikowej
■ Powierzchnia biologicznie czynna z trawy wysokiej, ozdobnej, na krótko trawnikowej
■ Listwa rozdzielcza
○ Drzewo projektowane – brzoza brodawkowata, odmiana Fastigiata, o unoszących się do góry i poskręconych gałęziach, z młodymi pędami zwisającymi oraz wąską i zaokrągloną koroną.
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
■ Miejsce na terenowe stojaki na rowery
■ Projektowane oświetlenie użytkowe – punkt, szereg punktów oświetleniowych
■ Projektowany plac zabaw:
P1 – zestaw wielofunkcyjny ze zjeżdżalnią i mini ścianką wspinaczkową, wykonany z maderzwa, w kolorze naturalnym, ze wstawkami z płyty PE w kolorze czarnym RAL 9005; wyposażony w liny zbrojne i niezbrojne; podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej; elementy konstrukcyjne wykonane ze stali galwanizowanej (ocynkowanej ognioowo); elementy wykończeniowe wykonane ze stali nierdzewnej oraz gumy
P2 – huśtawka podwójna, wykonana z maderzwa, w kolorze naturalnym, ze wstawkami z płyty PE w kolorze czarnym RAL 9005; elementy konstrukcyjne ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005; elementy wykończeniowe ze stali nierdzewnej i gumy; siedziska mocowane na łańcuchach nierdzewnych
P3 – piaskownica okrągła, wykonana z maderzwa, w kolorze naturalnym, z funkcją zamykania, ze wstawkami z płyty PE w kolorze czarnym RAL 9005, o średnicy min. 250cm
P4 – zestaw wielofunkcyjny, w postaci domku zadaszonego z piaskownicą wykonany z maderzwa, w kolorze naturalnym, ze wstawkami z płyty PE w kolorze czarnym RAL 9005; ; podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej; elementy wykończeniowe wykonane ze stali nierdzewnej
■ Projektowana siłownia terenowa:
F1 – drążki gimnastyczne, wykonane z maderzwa, w kolorze naturalnym, z elementami konstrukcyjnymi ze stali galwanizowanej (ocynkowanej ognioowo)
F2 – urządzenie do ćwiczenia górnych partii mięśni, z miejscem do siedzenia, wykonane ze stali nierdzewnej z elementami ze stali malowanej proszkowo
F3 – urządzenie do ćwiczenia dolnych partii mięśni, z miejscem do siedzenia, wykonane ze stali nierdzewnej z elementami ze stali malowanej proszkowo
■ R1 – Projektowana rzeźba terenowa
M1 – Ławka parkowa, drewniana, na konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005, o długości min. 150cm
M2 – Śmietnik drewniany, na konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005, z możliwością mocowania na słupku stalowym
M3 – Śmietnik stalowy na psie odchody, z uchwytem na torby papierowe
■ Ogrózenie z siatki ocynkowanej, prostokątnej, na słupkach stalowych, malowanych proszkowo na kolor czarny RAL 9005



5667221.95  
**WROCŁAW [026401]**  
**Obręb ŻERNIKI [0049]**  
ul. Białodrzwina, dz. 67 AM-10  
Nr sekcji: 649.113.4.2, 649.113.4.31, 649.113.4.4  
**Skala 1:500**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
1. Układ współrzędnych "2000".  
2. Poziom odniesienia : "Kronsztadt 1986".  
3. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji:  
"NIE BADANO"  
4. Obszar aktualizacji zaznaczono linią:  
49 ŻERNIKI  
13.4.2 14.3.1  
49  
13.4.4 14.3.3

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

ID: ZKK17.T.M.6640.171.2016  
WROCŁAW 09.03.2016

GEODEZJA "G1"  
Opracowanie:  
Tomasz Sob  
Kościuszki 135/122, 50  
tel. 603-945-350, geod  
NIP 899-226-6649, REG  
m.p.firma  
m.p.geodeta upraw  
nr upr. 1986  
m.p.geodeta upr.

INSTRALACJESANITARNE

PROJEKTANTmgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBP/oraz 324/90/UW  
w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych oraz w zakresie sieci sanitarnych

SPRAWDZAJCAmgr inż. Agata Podgórn nr upr. 248/02/UW  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wod. i kan.

INFORMACJE

NR PROJEKTU1601

STADIUMP.W.

SKALA1:500

DATA01.2017

REWIZJA:

TEMATRYUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYS:1Z-01

LEGENDA:
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
ZEWN. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ZEWN. INST. ODWODNIENIA GARAŻU
WG ODREBNEGO OPRACOWANIA:
SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGI:

- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI, ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE Z NATURE, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZINWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOMI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
- NAPOTKANE NA TRASIE KABLE I PRZEWODY POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED USZKODZENIEM.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
- POZIOM GÓRNEJ POWERZCHNI WŁAZÓW STUJDI DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH TERENU, W NAMIERZCHNI UTWARDZONEJ POWINIEN BYĆ RÓWNY Z NIĄ, NA TRAWNIKACH, ZIELENCACH ITP. POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ PONAD TERENEM.
- OPRACOWANIE WYKONANE ZOSTAŁO ZA POMOCĄ LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT