

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

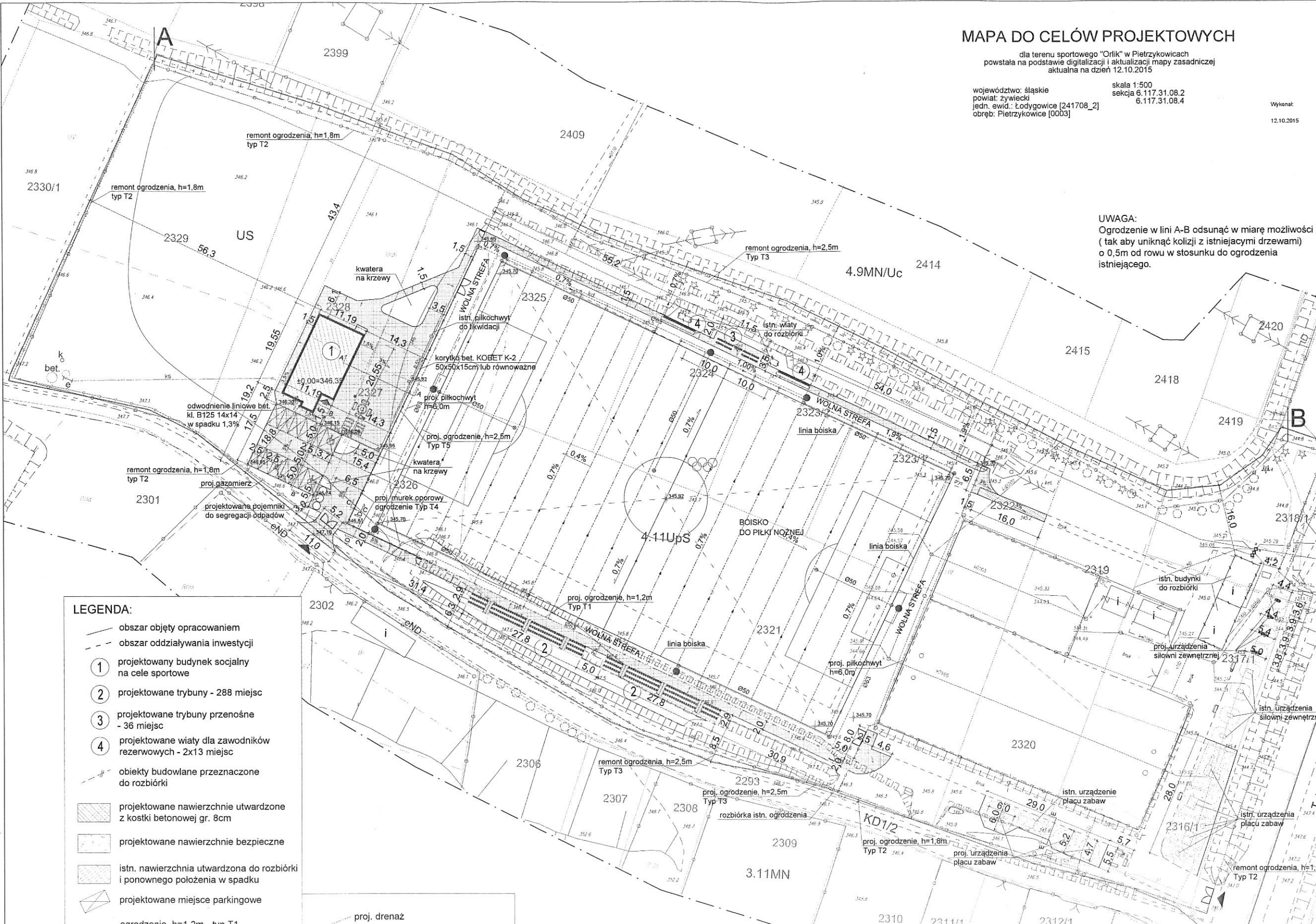
dla terenu sportowego "Orlik" w Pietrzykowicach  
powstała na podstawie digitalizacji i aktualizacji mapy zasadniczej  
aktualna na dzień 12.10.2015

województwo: śląskie  
powiat: żywiecki  
jedn. ewid.: Łodygowice [241708\_2]  
obręb: Pietrzykowice [0003]

skala 1:500  
sekcja 6.117.31.08.2  
6.117.31.08.4

Wykonat:  
12.10.2015

**UWAGA:**  
Ogrodzenie w linii A-B odsunąć w miarę możliwości  
(tak aby uniknąć kolizji z istniejącymi drzewami)  
o 0,5m od rowu w stosunku do ogrodzenia  
istniejącego.



- LEGENDA:**
- obszar objęty opracowaniem
  - - - obszar oddziaływania inwestycji
  - ① projektowany budynek socjalny na cele sportowe
  - ② projektowane trybuny - 288 miejsc
  - ③ projektowane trybuny przenośne - 36 miejsc
  - ④ projektowane wiaty dla zawodników rezerwowych - 2x13 miejsc
  - obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki
  - ▨ projektowane nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej gr. 8cm
  - ▩ projektowane nawierzchnie bezpieczne
  - ▧ istn. nawierzchnia utwardzona do rozbiórki i ponownego położenia w spadku
  - ▤ projektowane miejsca parkingowe
  - ogrodzenie, h=1,2m - typ T1
  - ogrodzenie, h=1,8m - typ T2
  - ogrodzenie, h=2,5m - typ T3
  - ogrodzenie, h=2,5m - typ T4
  - ogrodzenie, h=2,5m - typ T5
  - projektowane piłkochwyty, h=6,0m
  - projektowana bramka szer. 1,1 m
  - projektowana brama szer. 3,5 m
  - projektowany zjazd
  - istniejący zjazd
  - proj. drenaż
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. przyłącze wodociągowe
  - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
  - proj. przyłącze gazowe
  - proj. zraszacz 8005
  - proj. studzienka
  - proj. wodociąg Ø50
  - proj. wodociąg Ø63

BILANS TERENU		
powierzchnia dz. nr. 2316/1, 2317/1, 2318/1, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323/1, 2323/2, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329	27100,0m <sup>2</sup>	100%
powierzchnia zabudowy:		
- projektowany budynek socjalny	- 213,0m <sup>2</sup>	468,0m <sup>2</sup> 1,7%
- projektowane trybuny dla kibiców	- 2 x 81,0m <sup>2</sup>	
- istniejące budynki	- 93,0m <sup>2</sup>	
powierzchnia utwardzona	3177,0m <sup>2</sup>	11,7%
powierzchnia biologicznie czynna	23455,0m <sup>2</sup>	86,6%

Projekt zagospodarowania terenu został wykonany na aktualnej mapie do celów projektowych.

**STUDIO PROJEKTOWE s.c.** Małgorzata Mazurek i Marcin Bury  
ul. Gierkiewicza 48, 34-300 Żywiec  
tel. 33 957 45 94

Projektant:  
**mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek**  
upr. nr 62/98/BB

Sprawdzający:  
**mgr inż. arch. Tomasz Suchy**  
upr. nr 10/08/SŁOKK

Inwestor:  
Gmina Łodygowice  
ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

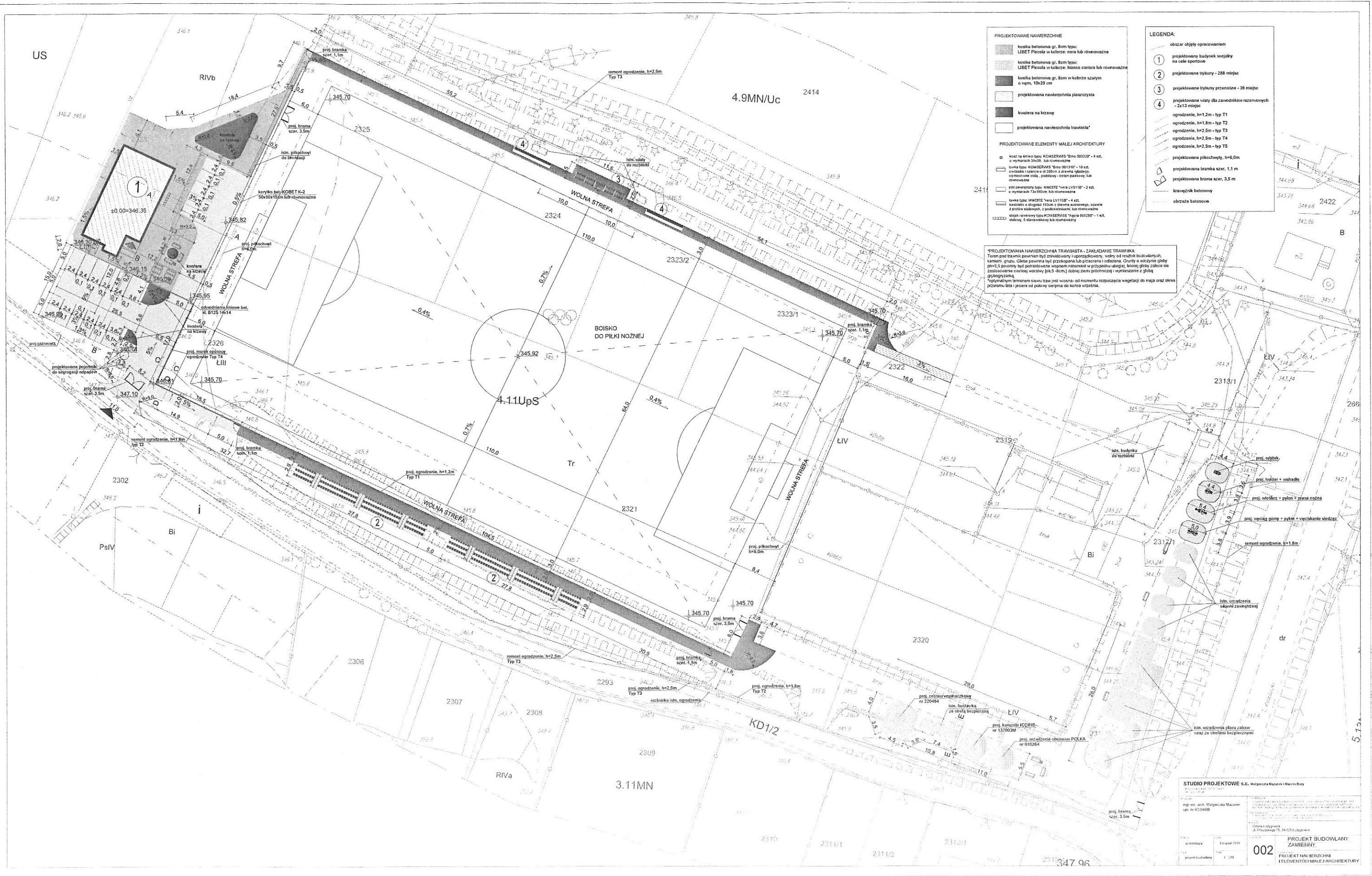
Temat projektu:  
PRZEbudowa boiska do piłki nożnej wraz z budową systemu nawodnienia oraz drenażem placów zabaw, budowa budynku socjalnego wraz z wentryzją, instalacją drogową, przyłączeniem instalacji kanalizacyjnej i wodociągowej.

Adres inwestycji:  
Pietrzykowice dz. nr 2316/1, 2317/1, 2318/1, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323/1, 2323/2, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2329/1, 2424/1

Ryzyk nr: **001**

**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500



- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE**
- koszka betonowa gr. 8cm typu: LIBET Piccola w kolorze: czarno lub równoważna
  - koszka betonowa gr. 8cm typu: LIBET Piccola w kolorze: biało czarna lub równoważna
  - koszka betonowa gr. 8cm w kolorze szarym o wym. 10x20 cm
  - projektowana nawierzchnia płaszczysta
  - kwadrat na krzewy
  - projektowana nawierzchnia trawiasta
- PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**
- ławka na śmieci typu: KOMSERVIS "Bino 003329" - 4 szt. o wymiarach 30x30, lub równoważna
  - ławka typu: KOMSERVIS "Bino 001316" - 10 szt. szerokość i oparcie o 200cm z drewna szarego, wyściełane siatką, pokrywy - siatki parkowe lub równoważne
  - stół zewnętrzny typu: MUMCITE "wara LV1118" - 2 szt. o wymiarach 70x100cm, lub równoważne
  - ławka typu: MUMCITE "wara LV1118" - 4 szt. szerokość o słupki 100cm z drewna szarego, oparcie z siatki szarej, siatki parkowe, lub równoważne
  - stółk zewnętrzny typu: KOMSERVIS "Bino 001297" - 1 szt. stalowy, 5 stopniowy lub równoważny

- LEGENDA:**
- obszar objęty opracowaniem
- projektowany budynek socjalny na cele sportowe
  - projektowane trybuny - 288 miejsc
  - projektowane trybuny przenośne - 36 miejsc
  - projektowane wiaty dla zawodników rezerwowych - 2x13 miejsc
- ogrodzenie, h=1.2m - typ T1
  - ogrodzenie, h=1.8m - typ T2
  - ogrodzenie, h=2.5m - typ T3
  - ogrodzenie, h=2.5m - typ T4
  - ogrodzenie, h=2.5m - typ T5
- projektowane piketochwyty, h=8.0m
  - projektowana brama szer. 1.1 m
  - projektowana brama szer. 3.5 m
  - kratownik betonowy
  - obrzeże betonowe

**\*PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA - ZAKŁADANIE TRAWNIKA**  
 Teren pod bramkami powinien być zrównany i uogrodzony, wolny od resztek budowlanych kamieni, gruzu. Gleba powinna być przekopana lub przetrzana i odesiana. Grunty o odczynie gleby pH>5 powinny być podlewane wapnem natrosk w przypadku użycia. Lewej gleby zaleca się zastosowanie cienkiej warstwy (0,5-1cm) siatki żelaznej i wyścielenie z gliny glinobityzarką. Optymalnym leżeniem siatki żelaznej jest wysokość od momentu rozpoczęcia wegetacji do maja oraz okres przetrwania lata i jesieni jest pokrycie siatki do końca września.

**STUDIO PROJEKTOWE S.C.** Małgorzata Mazurek i Marcin Dąb

mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek  
 upr. nr 420468B

mgr inż. arch. Marcin Dąb  
 upr. nr 420468B

data: 2019

projekt: 002

**PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY**  
 PROJEKT NAWIERZCHNI I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY