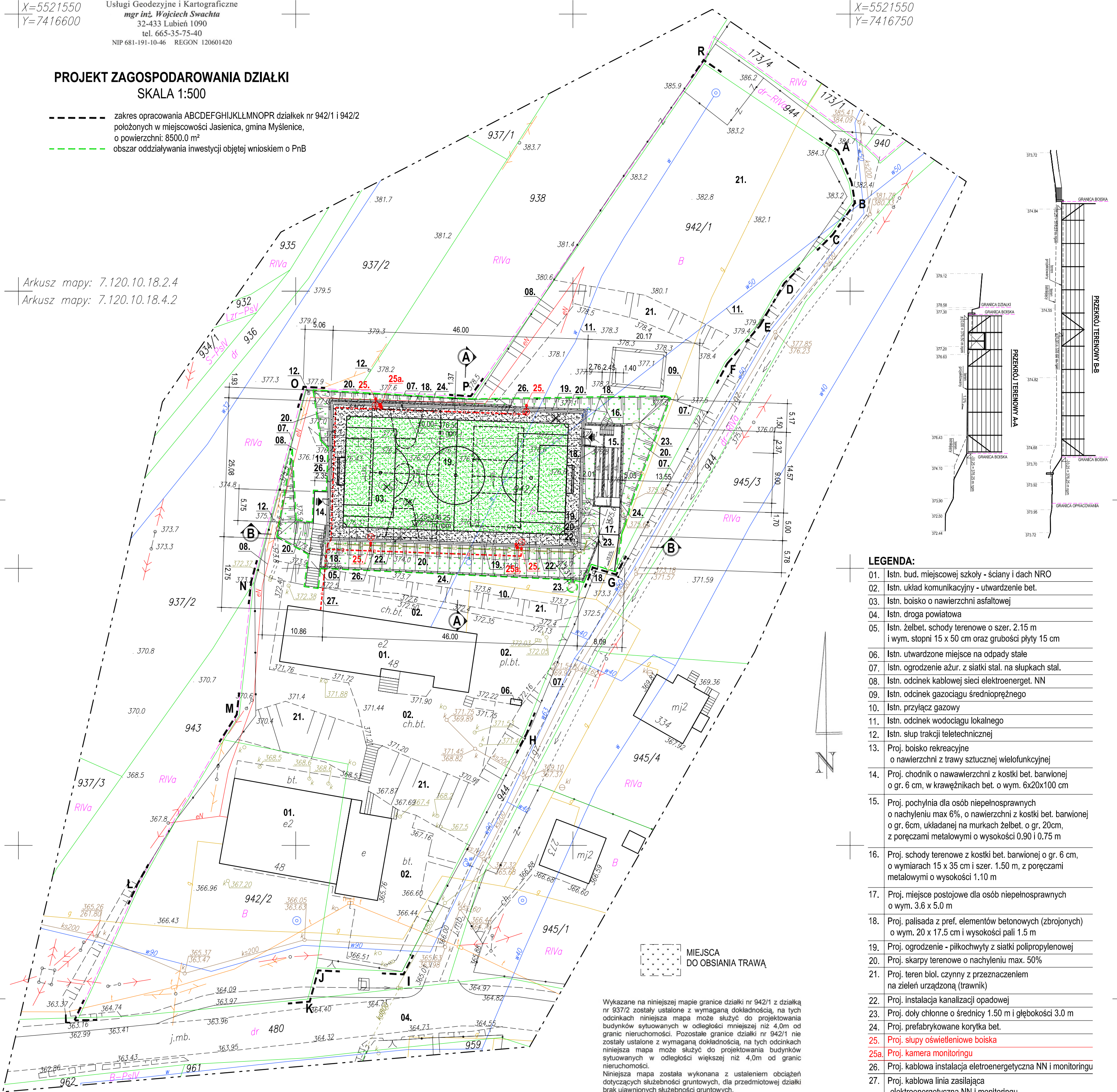


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI SKALA 1:500

- zakres opracowania ABCDEFGHIJKLLMNOPR działek nr 942/1 i 942/2 położonych w miejscowości Jasienica, gmina Myślenice, o powierzchni: 8500.0 m²
- obszar oddziaływania inwestycji objętej wnioskiem o PnB

Arkusz mapy: 7.120.10.18.2.4
Arkusz mapy: 7.120.10.18.4.2

X=5521550
Y=7416750



LEGENDA:

- Istn. bud. miejscowej szkoły - ściany i dach NRO
- Istn. układ komunikacyjny - utwardzenie bet.
- Istn. boisko o nawierzchni asfaltowej
- Istn. droga powiatowa
- Istn. żelbet. schody terenowe o szer. 2.15 m i wym. stopni 15 x 50 cm oraz grubości płyty 15 cm
- Istn. utwardzone miejsce na odpady stałe
- Istn. ogrodzenie ażur. z siatki stal. na słupkach stal.
- Istn. odcinek kablowej sieci elektroenerget. NN
- Istn. odcinek gazociągu średnioprężnego
- Istn. przyłącz gazowy
- Istn. odcinek wodociągu lokalnego
- Istn. słup trakcji teletechnicznej
- Proj. boisko rekreacyjne o nawierzchni z trawy sztucznej wielofunkcyjnej
- Proj. chodnik o nawierzchni z kostki bet. barwionej o gr. 6 cm, w krawężnikach bet. o wym. 6x20x100 cm
- Proj. pochylina dla osób niepełnosprawnych o nachyleniu max 6%, o nawierzchni z kostki bet. barwionej o gr. 6cm, układanej na murkach żelbet. o gr. 20cm, z poręczami metalowymi o wysokości 0.90 i 0.75 m
- Proj. schody terenowe z kostki bet. barwionej o gr. 6 cm, o wymiarach 15 x 35 cm i szer. 1.50 m, z poręczami metalowymi o wysokości 1.10 m
- Proj. miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych o wym. 3.6 x 5.0 m
- Proj. palisada z pref. elementów betonowych (zbrojonych) o wym. 20 x 17.5 cm i wysokości pali 1.5 m
- Proj. ogrodzenie - piłkoczwyt z siatki polipropylenowej
- Proj. skarpy terenowe o nachyleniu max. 50%
- Proj. teren biol. czynny z przeznaczeniem na zieleni urządzonej (trawnik)
- Proj. instalacja kanalizacji opadowej
- Proj. doły chłonne o średnicy 1.50 m i głębokości 3.0 m
- Proj. prefabrykowane korytka bet.
- Proj. słupy oświetleniowe boiska
- Proj. kamera monitoringu
- Proj. kablowa instalacja elektroenergetyczna NN i monitoringu
- Proj. kablowa linia zasilająca elektroenergetyczna NN i monitoringu

X=5521350
Y=7416600

X=5521350
Y=7416750

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: **1:500**
sekcja mapy: **7.120.10.18.2.4, 7.120.10.18.4.2**
arkusz: **5**

Powiat: **myślenicki**
Gmina: **Myślenice [120903_5]**
Obręb: **Jasienica [Nr 0006]**
Działka ewid.: **942/1 i 942/2**

ID zgł.: **6640.3404.2017** Nr ks. rob.: **81/2017**

Wykonał: **mgr inż. Wojciech Swachta** Data: **05.07.2017 r.**

Układ współrzędnych poziomych: **"2000/7"**
Układ odniesienia wysokości: **Kronsztadt 86**

Treść mapy zgodna z terenem na dzień **05 lipiec 2017 r.**

Oznaczenie archiwalne:

GEODETA
mgr inż. Wojciech Swachta
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz Proszek
Uprawnienia z... w dziedzinie
geodezji i kartografii nr 22514

Wykazano na niniejszej mapie granice działki nr 942/1 z działką nr 937/2 zostały ustalone z wymaganą dokładnością, na tych odcinkach niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0m od granic nieruchomości. Pozostałe granice działki nr 942/1 nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością, na tych odcinkach niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0m od granic nieruchomości.
Niniejsza mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń dotyczących służebności gruntowych, dla przedmiotowej działki brak ujawnionych służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

BILANS TERENU:
Powierzchnia terenu opracowania: 8500.00 m² (100%);
Teren istn. zabudowy (budynki szkoły): 795.00 m² (9.3%);
Teren proj. zabudowy (boisko): 1153.70 m² (13.6%);

Teren istn. schodów zewn.: 61.00 m² (0.7%);
Teren proj. schodów zewn.: 78.00 m² (0.9%);
Teren schodów i tarasów zewn. łącznie: 139.00 m² (1.6%);

Teren istn. komunikacji wewn.: 1050.00 m² (12.4%);
Teren proj. komunikacji wewn.: 39.0 m² (0.5%);
Teren komunikacji wewn. łącznie: 1089.00 m² (12.9%);

Teren zainwestowania łącznie: 3176.70 m² (37.4%);
Teren biologicznie czynny: 5323.30 m² (62.6%);
wskaźnik intensywności zabudowy (szkoła): 1590.00 m² (18.7%);