

**Firma Budowlana i Handlowa
mgr inż. Barbara Malec**

ul. Inowrocławska 5/61
91-020 Łódź
tel/fax 44. 617-20-97
tel. kom. 602-22-90-70

NIP 947 108 60 75 Regon 470785534
e-mail: malecbarbara@poczta.onet.pl

PROJEKTOWANIE, NADZORY, RZECZOZNAWSTWO BUDOWLANE

**PROJEKT PRZEBUDOWY
BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W OSIEDLU NIEWIADÓW**

**ANEKS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
Usunięcie kolizji z instalacją teletechniczną**

Inwestor: Gmina Ujazd
z siedzibą: Ujazd, ul. Plac Kościuszki 6, 97-225 Ujazd.

Adres inwestycji: Niewiadów, gm. Ujazd; działka nr ew. gr. 151/1; 151/2.

Projektant: mgr inż. Barbara Malec
uprawnienia budowlane nr Łw – 9/71

Ujazd, Marzec 2018r.

Uzupełnienie do opisu do projektu zagospodarowania terenu

1.1. Przedmiot inwestycji

- Nazwa obiektu:** Przebudowa i rozbudowa wielofunkcyjnego boiska sportowego przy Zespole Szkół w miejscowości Osiedle Niewiadów.
- Adres obiektu:** Niewiadów, gm. Ujazd; działki nr ew. gr. 151/1; 151/2, obręb PGR Niewiadów – Mącznik.
- Inwestor:** Gmina Ujazd
z siedzibą: Ujazd, ul. Plac Kościuszki 6, 97-225 Ujazd.

Uzupełnienie niniejsze stanowi rozwiązanie usunięcia kolizji projektowanej budowy boiska sportowego wielofunkcyjnego z istniejącą instalacją teletechniczną, znajdującą się na terenie objętym projektowaniem.

Na załączonej mapie zasadniczej zaznaczono odcinek istniejącej instalacji teletechnicznej kolidującej z projektowanymi boiskami biegnący od studzienki S1 do S2 oraz wzdłuż boiska do piłki nożnej i boiska wielofunkcyjnego do punktu A.

Poza punktem A w kierunku studzienki S3 w sąsiedztwie istniejącego przewodu teletechnicznego projektowany jest wyłącznie chodnik.

W celu usunięcia kolizji należy:

- ręcznie odsłonić biegnące przewody teletechniczne na odcinku S1 – S2 – A w wykopie o szerokości 40cm,
- obok istniejącej instalacji ułożyć dwie przepustowe rury ochronne RHDPE o wymiarach 110/6,3 i osłonić je folią,
- odsłonięte przewody teletechniczne i ułożone rury ochronne obłożyć warstwą suchego betonu o grubości około 10cm,
- wykop zasypać piaskiem zagęszczając go warstwami.

Na odcinku A – S3 – S4 rozbiórkę bieżni i wykop pod chodnik o głębokości 32cm wykonywać ręcznie tak, aby nie odsłonić i nie uszkodzić biegnących poniżej w betonowych blokach przewodów teletechnicznych.

Opracowała: