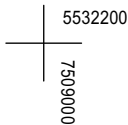
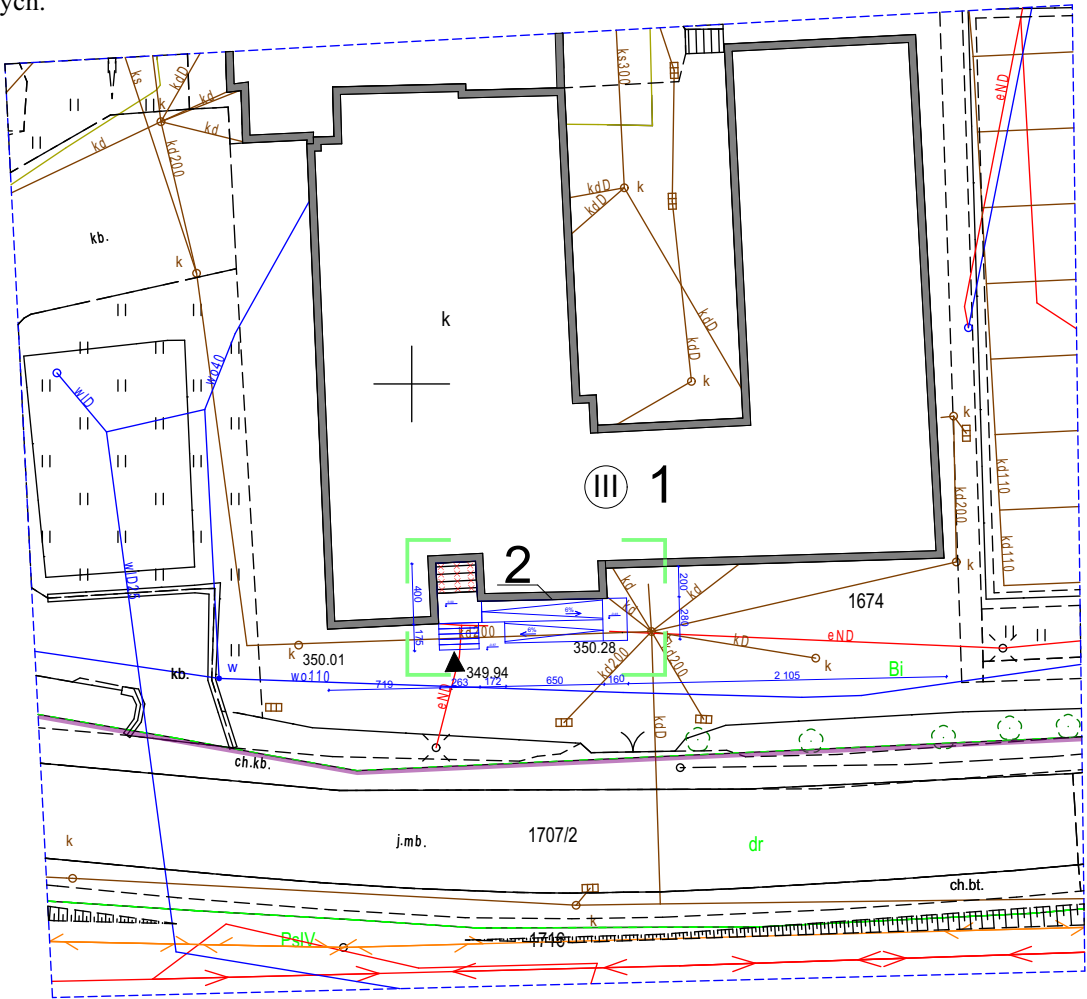


BILANS TERENU:

Istniejący bilans terenu pozostaje bez zmian. Zarówno powierzchnia biologicznie czynna jak i utwardzona nie podlega zmianie. Na istn. pow. utw. zaprojektowano pochylnię dla niepełnosprawnych.



Układ odniesienia - "2000"  
Układ wysokościowy - "Amsterdam"  
Charakter projektowanej inwestycji wpływa na zagospodarowanie działki

<p>Arkusz mapy układ "2000"-7.122.22.11</p> <p>ID - 6640.2126.2025</p> <p>woj. małopolskie pow. tarnowski jedm.ewid.-121606_5 Ryglice - obszar wiejski obr.ewid. - 0008 Zalasowa miejscowość Zalasowa działka 1674</p>	<p>Mapa do celów projektowych</p> <p>Mapa powstała w wyniku przeskalowania mapy zasadniczej w skali 1:2000</p> <p>skala 1:500</p> <p>Zaktualizowano w terenie według stanu z dnia 19-03-2025</p>	<p>Wykonał:</p> <p>USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Michał Kucaba 33-100 Tarnów, ul. Do Prochowni 22/26 tel. 509 813 322 NIP 656-183-89-27 Regon 852621998</p> <p>GEODET UPRAWNIONY Nr upr. GUGIK 18299</p> <p>mgr inż. Michał Kucaba</p> <p>Tarnów 20.03.2025</p>
--	--	--

UWAGA!  
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie  
- wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną  
- rysunki należy rozpatrywać równolegle z opisem  
- w razie wątpliwości należy skonsultować się z projektantem  
- wszystkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z projektantem

PROJEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESP. SZKOLNO-PRZEDSZ. W ZALASOWEJ (DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH TOALETY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA PARTERZE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, WYKONANIE ZEWNĘTRZNEGO PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW OCHRONY POŻAROWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI)
FAZA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES:	ZALASOWA DZ. NR 1674 GMINA RYGLICE
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
NR ARKUSZA:	Z.01
SKALA:	1:500
DATA:	SIERPIEŃ 2025
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch Wiktor Solak Nr.upr. MPOIA 076/2015 W spec. architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

LEGENDA  
1 - Istn. budynek Zespół Szkolno-przedszkolny w Zalasowej  
2 - Proj. pochylnia dla niepełnosprawnych

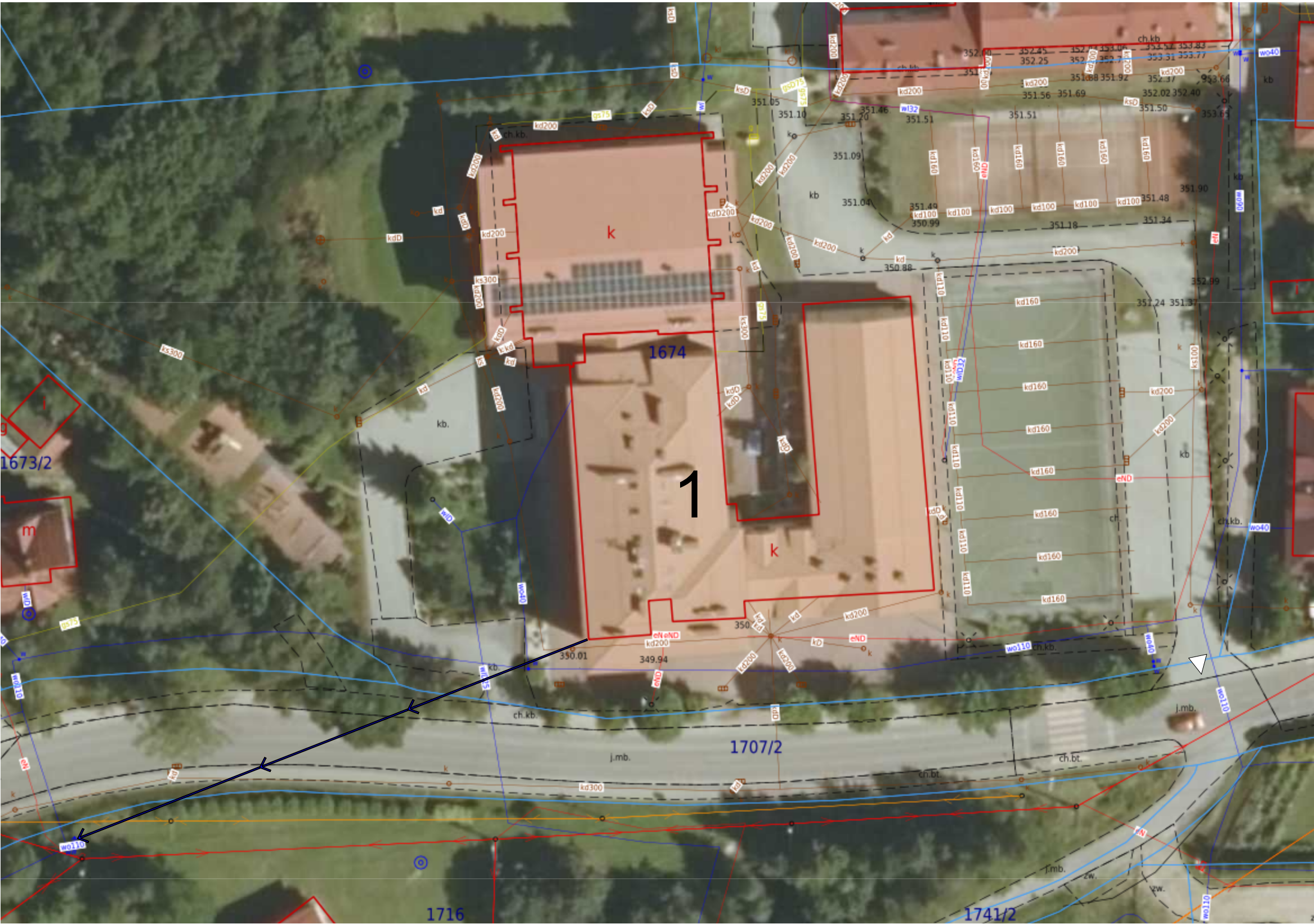
- ▲ - Istn. główne wejście do budynku
- Granica działki
- Zakres opracowania
- × - Elementy do wyburzenia

OŚWIADCZENIE O UZYSKANIU POZYTYWNEGO PROTOKOŁU WERYFIKACJI  
Praca geodezyjna nr 6640.2126.2025 zgłoszona do Starosty Tarnowskiego  
Wykonawca: Usługi Geodezyjne mgr inż. Michał Kucaba  
Kierownik pracy: Michał Kucaba, nr upr. 18299  
Protokół weryfikacji nr 6640.2126.2025-105155 z dnia 24.03.2025 r.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia  
Podstawa prawna: Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 12b ust. 5a (Dz.U. z 2020r. poz. 782)

GEODET UPRAWNIONY  
Nr upr. GUGIK 18299

mgr inż. Michał Kucaba

UWAGA!  
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie  
- wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną  
- rysunki należy rozpatrywać równoległe z opisem  
- w razie wątpliwości należy skonsultować się z projektantem  
- wszystkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z projektantem



PROJEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESP. SZKOLNO-PRZEDSZ. W ZALASOWEJ (DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH TOALETY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA PARTERZE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, WYKONANIE ZEWNĘTRZNEGO PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW OCHRONY POŻAROWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI)
FAZA:	LOKALIZACJA
ADRES:	ZALASOWA DZ. NR 1674 GMINA RYGLICE
TEMAT:	LOKALIZACJA HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO ORAZ ZJAZDU DO DROGI PUBLICZNEJ
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
NR ARKUSZA:	Z.02
SKALA:	1:500
DATA:	SIERPIEŃ 2025
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch Wiktor Solak Nr.upr. MPOIA 076/2015 W spec. architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

LEGENDA  
1 - Istn. budynek szkoły  
△ - Istn. zjazd z drogi publicznej dz. nr 1707/2, na dz. nr 1674,  
↑ - Odl. od istn. hydrantu zewnętrznego, ok. 64m