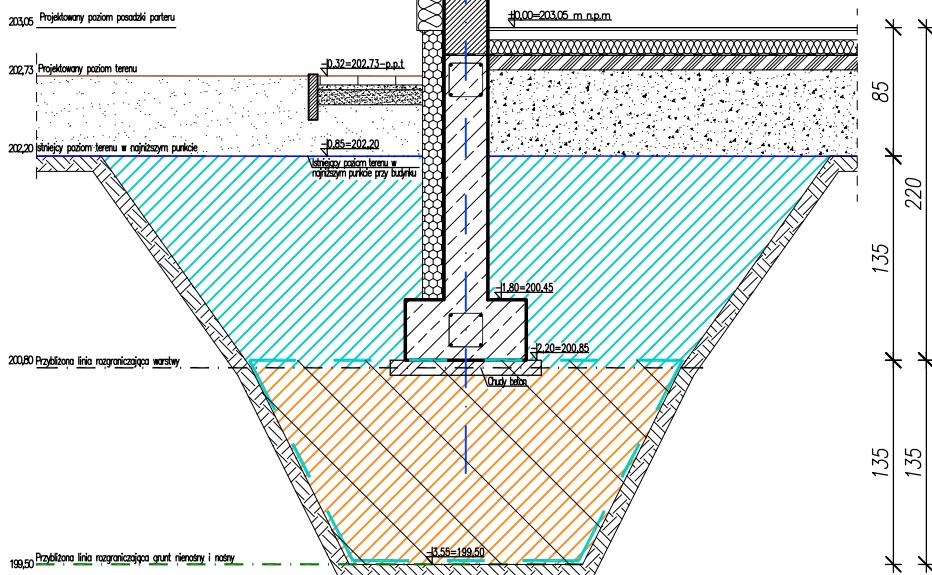
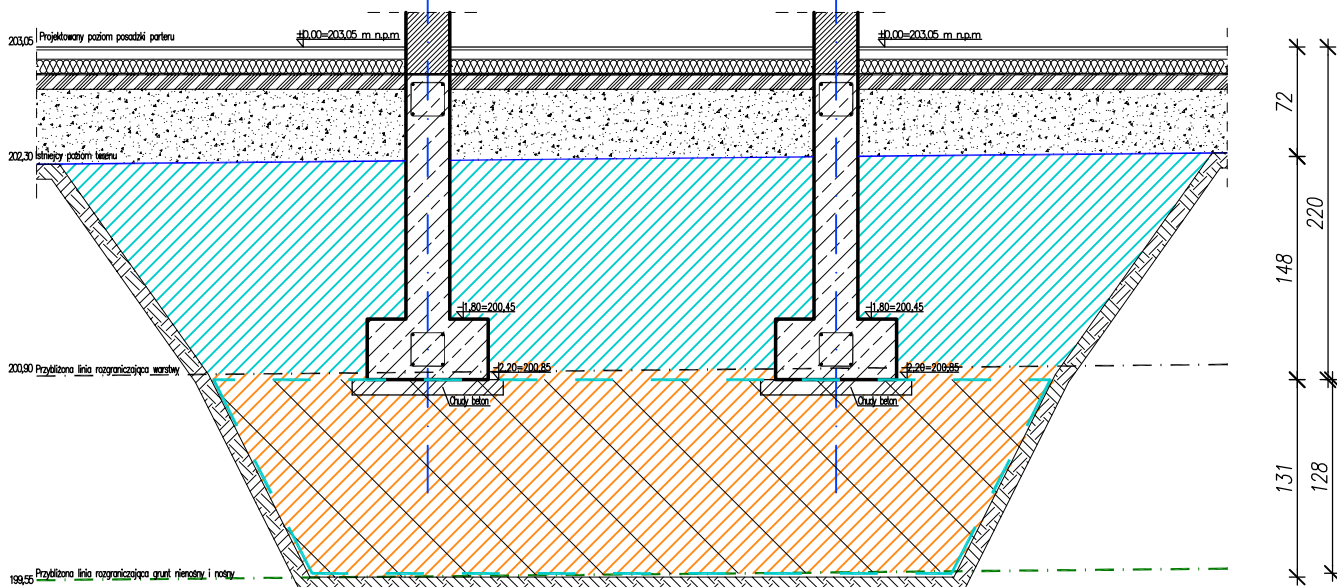


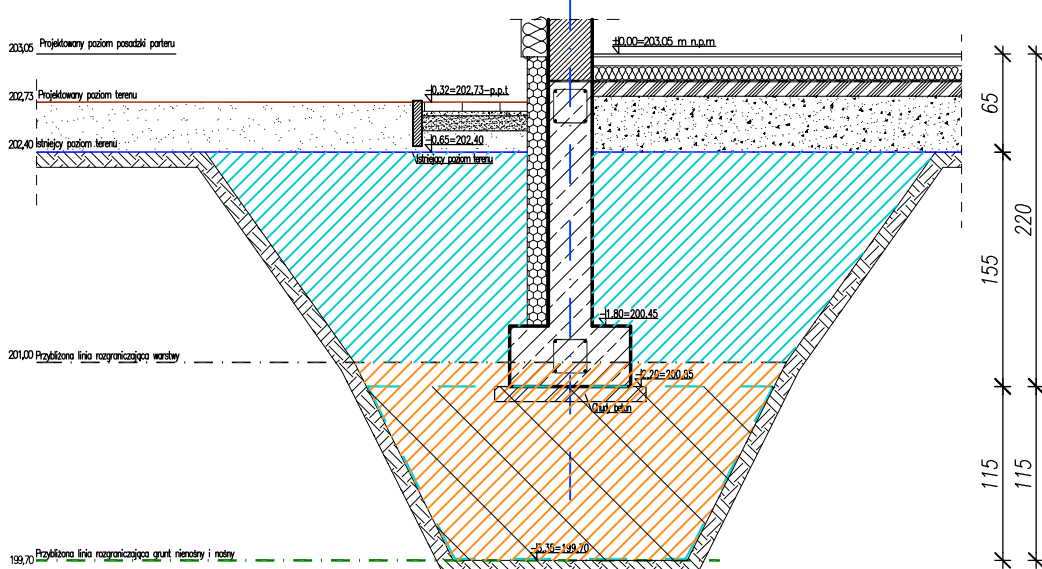
Przekrój A-A skala 1:25



Przekrój B-B skala 1:25



Przekrój C-C skala 1:25



- LEGENDA:**
- rozpy niekontrolowany - piasek w starym łocie
 - GRUNT NIENOSY**
 - Głina gęsta ciemnobrązowa w starym na granicy plastycznej i miękkoplastycznej
 - GRUNT ŚLABIENIOWY**
 - Zakres wymiaru gruntu nienoszącego na gruncie mineralne, nieposiadające rozprężności do $u=0.05-0.08$

- LEGENDA:**
- Istniejący układ terenu w miejscu przekroju
 - Projektowany układ terenu w miejscu przekroju
 - Przybliżona linia rozgraniczająca warstwy
 - Przybliżona linia rozgraniczająca grunt nienoszący i nośny
 - Przybliżona linia zakresu wymiaru gruntu

Uwaga!!!



















- Przed przystąpieniem do robót fundamentowych zapoznać się z zaleceniami zawartymi w dokumentacji geotechnicznej.
- Należy nie dopuścić do zalewania wykopów wodą opadową. W przypadku wystąpienia zalania, wykop należy osuszyć i ponownie ustabilizować podłoże, lub pogłębić do poziomu gruntu stabilnego.
- Ze względu na występowanie warstw gruntów antropogenicznych, oraz gruntów słabiorośnych (gliny pylaste w stanie plastycznym) należy pod projektowanymi ławami w wyznaczonych miejscach przeprowadzić wymaganą gruntu na gruncie sygnale zagęszczenie do $u=0.05-0.08$. Zasypany gruntu należy zagęszczać warstwowo.
- Po przeprowadzeniu wymiaru należy wykonać badania zagęszczenia gruntu w celu weryfikacji jakości wykonanych robót ziemnych. Badania powinien wykonywać uprawniony laborant na atestowanym sprzęcie.

Uwaga!!!

- Na podstawie badań geologicznych założono wymiar gruntu do osi G-G w przypadku wystąpienia gruntów nienoszących w innych miejscach budynku przeprowadzić analogiczną wymiar.
- Budynki należy sadować na gruncie niespoistych nośnych.

Uwaga!!!

- Podczas wykonywania wykopów w pobliżu ścian istniejącego budynku nie dopuścić do podkopania istniejących ław fundamentowych.
- Nowe fundamenty w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku sadować na tym samym poziomie co fundamenty istniejące. W razie zaobserwowania różnic z poziomem założonym w projekcie skonsultować się z kierownikiem budowy lub konstruktorem!!!

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Wolności 44, DUBICA ul. LICEJOWA 44 tel. 603 438 560		KR STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Wolności 44, DUBICA ul. LICEJOWA 44 tel. 603 79 92 01		RAFAL OWICZAREK 39-200 DĘBICA ul. LICEJOWA 44 TEL. 603 79 92 01	
Tytuł: Projekt robót budowlanych istniejącego budynku przedkładać wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną					
Inwestor: Omlina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna					
Skala: 1:50					
Przedmiot rysunku: Przekroje przez fundament					
Projektant: mgr inż. Piotr Matusz mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost:  mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	
Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka		Wzrost: mgr inż. Katarzyna Prokocimowska mgr inż. Gabriel Sroka	