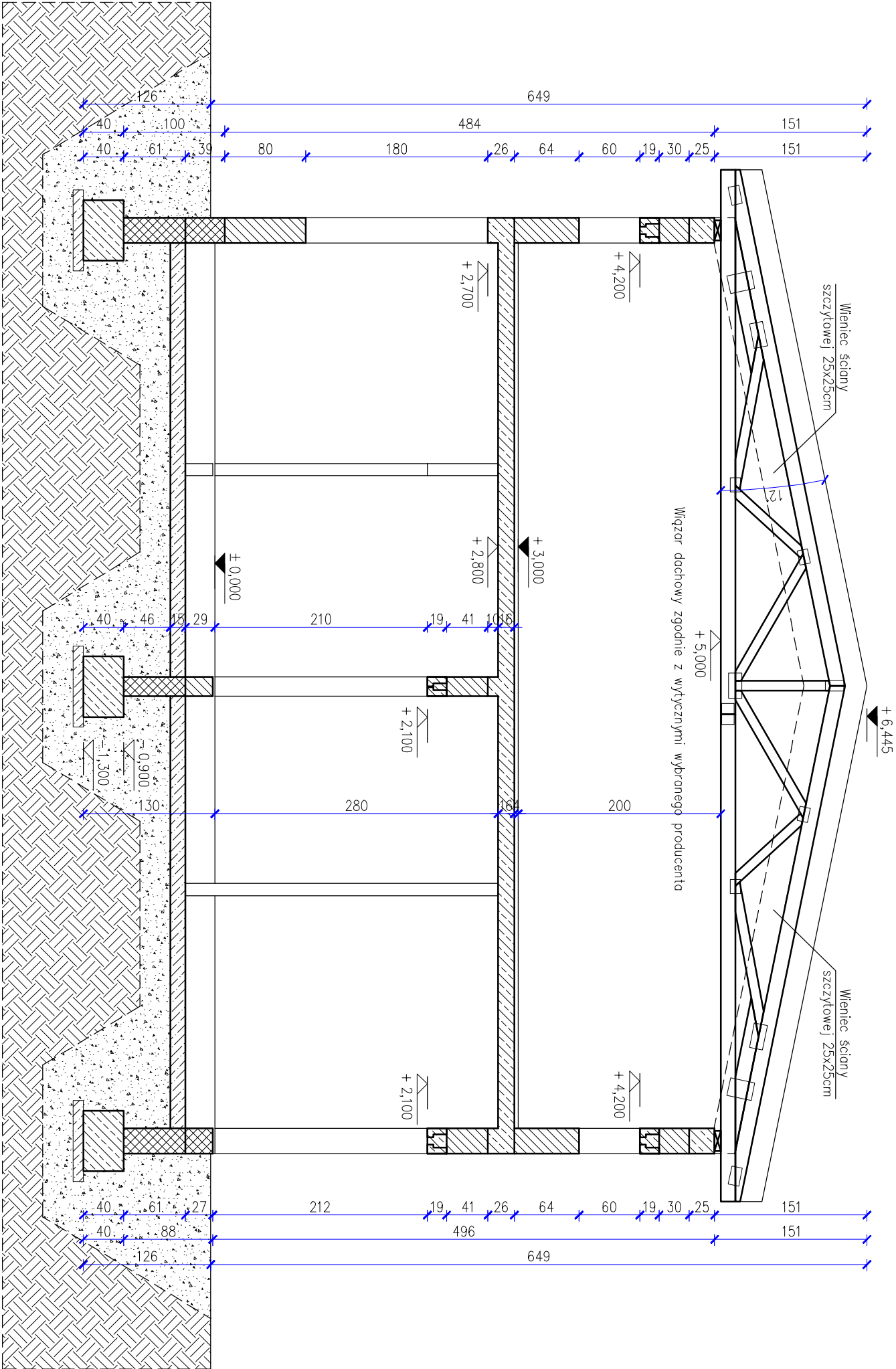


Przekrój A-A

1:50



UWAGI:

- Beton – B30 (C25/30) – fundamenty;  
– B25 (C20/25) – pozostała konstrukcja.
- Stal: –zbrojeniuwa: A–IIIN (RB500W, BST500S, B500SP, 20G2VY–B);
- Otulina zbrojenia:  
–elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–5cm, zgodnie z wytycznymi dla danej klasy REI zawartymi w części opisowej projektu;  
–elementy stykające się z gruntem – 5cm.
- Fundamenty wykonane jako monolityczne żelbetowe wykłame na mokro. Stopy i ławy fundamentowe posadowić na warstwie podłożu z chudego betonu o grubości min. 10cm oraz podspłki piskowej zagęszczanej do ls=0,98 grubości 30cm. Ściany fundamentowe wykonać jako tradycyjne murywane z bloczków betonowych z betonu min. B20 o grubości 25cm.
- Należy pamiętać o wypuszczeniu z ław i stóp fundamentowych starterów do słupów i rdzeni.
- Po wykonaniu wykopów grunt należy porównać z zatażonym do obliczeń statycznych, w przypadku stwierdzenia rozbieżności lub pojawienia się wody gruntowej stabilizującej się na poziomie posadowienia konieczna jest konsultacja z geologiem oraz z projektantem. Wybór podłoża gruntowego powinien wykonać uprawniony geolog wraz z wpisem do dziennika budowy.
- Strop budynku wykonać jako monolityczny żelbetowy wykłwany na mokro gr. 16cm zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Należy pamiętać o dozbiorzeniach stropów monolitycznych nad podporami oraz w narożach, o także dozbiorzeniach otworów, łoseć, rozmiar oraz umiejscowienie otworów w stropach sprawdzić z projektami pozostałych branż.
- Ściany naśnie zaprojektowano jako tradycyjne murywane z pustaków ceramicznych gr. 25cm oraz 19cm.
- Konstrukcję dachu budynku wykonać w postaci wiązarów kratownicowych drewnianych. Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta wiązarów kratownicowych dachowych.
- W miejscach występowania wręk pod skrzyni instalacyjne oraz grzejniki i zestawy podłynkowe sanitarne należy zastosować nadproża prefabrykowane 2x119. Lokalizacja nadproży zgodnie z projektem instalacji.
- Zabezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości otuliny zbrojenia. Klasy ekspozycyjne:  
–stopy, wieńce – XC1;  
–fundamenty – XC2.
- Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym.  
W przekroju znozczych różnic należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
- Wymiary szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.

LEGENDA:

- Elementy ściennie;
- Żelbet;
- Bloczki betonowe;
- Chudy beton;
- Grunt rodzimy;
- Piosek zagęszczony do ls=0,98;
- Elementy istniejące;
- DK=–2,00 – Dłona krawędź;
- 0,090 –Kóło wysokościowa;

Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa i nadbudowa związana ze zmianą sposobu użytkowania budynku poprzenysłowego na budynek warsztatowo-garażowy w ramach zadania: "Rewitalizacja budyńku poprzenysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe"</b> dz. nr 1222 obręb 0005 KUKi gmina Kluki	Tytuł rysunku <b>PRZEKRÓJ A-A - SZALUNEK</b>	Faza projektu <b>Projekt techniczny</b>	Projektant <b>mgr inż. Maciej Jaszczak</b> Specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń SLK/5260/POCK/14	Sprawdzający <b>mgr inż. Piotr Wojciechowski</b> Specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń SLK/7182/PBK/17	Asystent projektanta <b>mgr inż. Przemysław Sznober</b>	Skala rysunku <b>1:50</b>	Nr arkusza <b>PT-K05</b>
---	---	--	---	--	--	------------------------------	-----------------------------