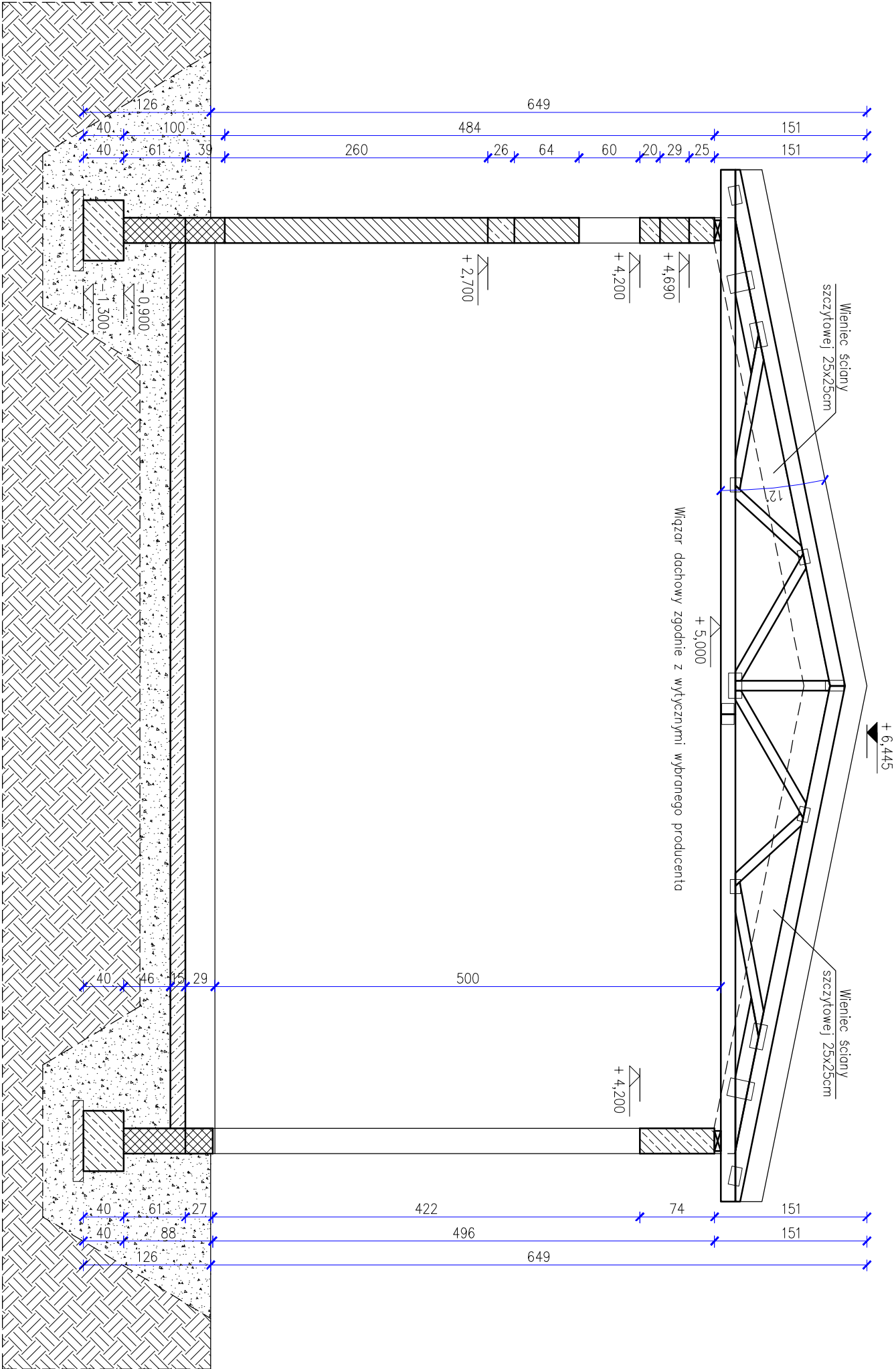


LEGENDA:

- Elementy ścienne;
- Żelbet;
- Błoczeki betonowe;
- Chudy beton;
- Grunt rodzimy;
- Piasek zagęszczony do Is=0,98;
- Elementy istniejące;
- DK=-2,00 – Dłona krawędź;
- 0.090 –Kóta wysokościowa;

Przekrój B-B

1:50



UWAGI:

- Beton – B30 (C25/30) – fundamenty;
 - B25 (C20/25) – pozostała konstrukcja.
- Stal: –zbrojeniuwa: A–IIIN (RB500W, BST500S, BS00SP, 20G2Y–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 wykłwane na makro. Stopy i ławy fundamentowe posadzić na warstwie podkładu z chudego betonu o grubości min. 10cm oraz podspółki płaskowej zagęszczonej do Is=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 rżeni.
- Po wykonaniu wykopów grunt należy porównać z założonym do obliczeń statycznych, w przypadku stwierdzenia rozbieżności lub pojawienia się wody gruntowej stabilizującą się na poziomie posadowienia konieczna jest konsultacja z geologiem oraz z projektantem. Odbiór podłoża gruntowego powinien wykonać uprawniony geolog wraz z wpisem do dziennika budowy.
- Strop budynku wykonać jako monolityczny żelbetowy wykłwany na makro gr. 16cm zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Należy pamiętać o dobrojeniu strópów monolitycznych nad podporami oraz w narożach, o także dobrojeniu otworów, łoseć, rozmiar oraz umiejscowienie otworów w strópkach 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 wręki pod skrzynki instalacyjne oraz grzejniki i zestawy podłogkowe sanitarne należy zastosować nadproża prefabrykowane 2x19. 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 przypadku znających różnic należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
- Wymiary szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.

Nazwa inwestycji: ARCHITECTURA STUDIO PROJEKTOWE	
Przebudowa i nadbudowa związana ze zmianą sposobu użytkowania budynku poprzymysłowego na budynek warsztatowo-garażowy w ramach zadania: "Rewitalizacja budyńku poprzymysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe" dz. nr 1222 obręb 0005 KUKI gmina Kuki	
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ B-B - SZALUNEK	
Faza projektu Projekt techniczny	Projektant Data: listopad 2022 mgr inż. Maciej Jaszczyk Specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń SLK/5260/POCK/14
Sprawdzający mgr inż. Piotr Wojciechowski Specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń SLK/7182/PBK/17	
Asystent projektanta mgr inż. Przemysław Sznober	
Skala rysunku 1:50	
Nr arkusza PT-K06	