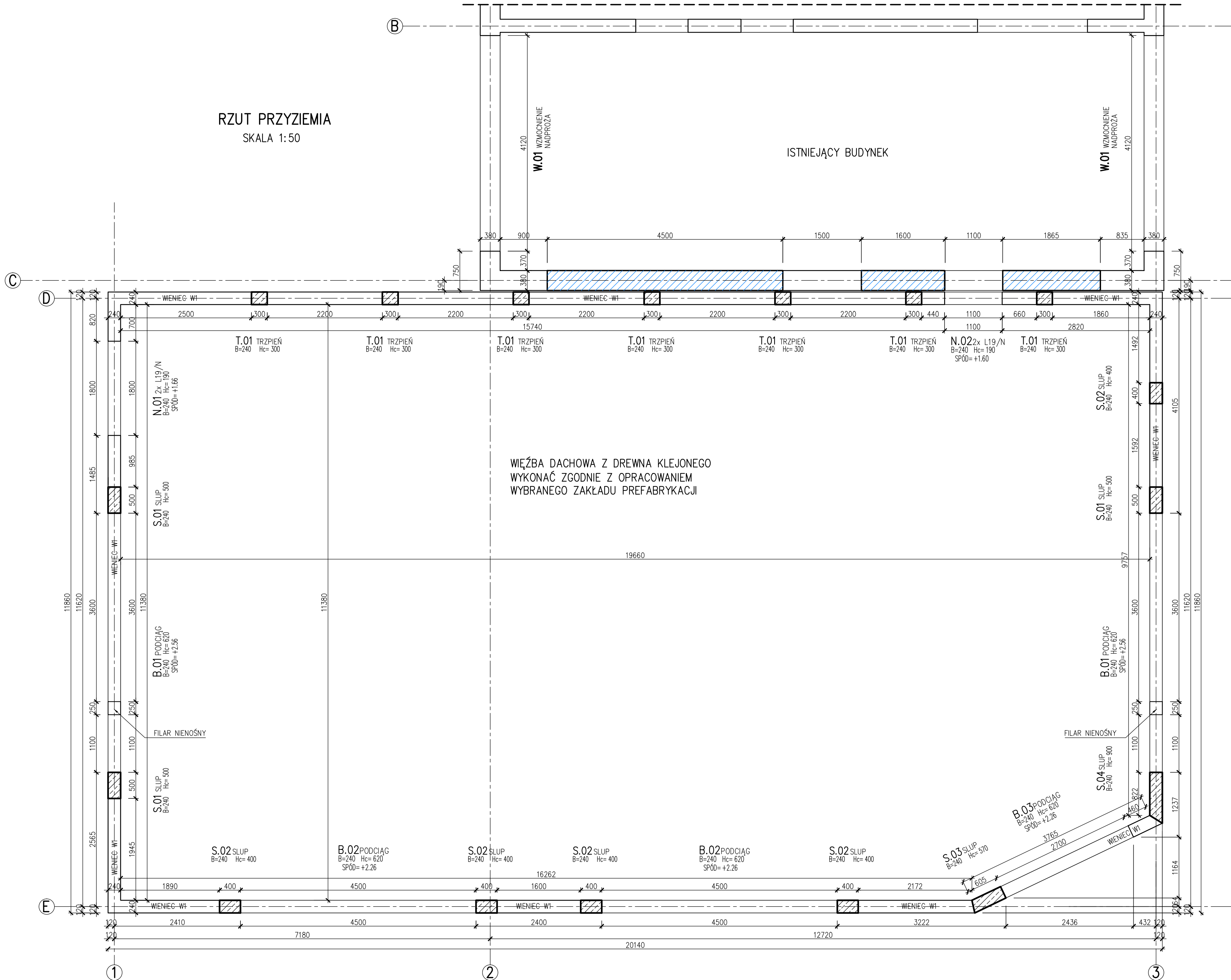


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50



UWAGA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH DRAŻONYCH NA WYKŁĘ SPÓINY Z WYPEŁNIENIAMI SPÓINAMI PIONOWYMI WYMAGANIA (WG PN-B-03002:2007):
 - a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
 - b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ELEMENTU MUROWEGO $f_b=15MPa$
 - c) KATEGORIA "T" PRODUKCJA ELEMENTÓW MUROWYCH
 - d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA KLASY M7
 - e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT (MURY Z ELEMENTÓW MUROWYCH KATEGORII "T" I ZAPRAWY PRZEPISANEJ)
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCÓW, PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI 80cm, W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBROJENIA, W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ PO UPRZEDNIM SPORZĄDZENIU PLANU BIOZ, ORAZ PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO ZAWIERAJĄCEGO TECHNOLOGIE I KOLEJNOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH
- PROJEKT WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM ORAZ SYTUACJĄ W NATURZE
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WIENCE ŻELBETOWE W1 240x360, SPÓD WIENCÓW: +2.88
- NA RZUCIE OZNACZONO TYLKO ŚCIANY NOŚNE, POZOSTAŁE ŚCIANY NIENOŚNE MUROWAĆ ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY MUROWE ŁĄCZYĆ Z ŻELBETOWYMI NA STRZĘPIA LUB WKŁĘJENIE PRĘTA #4,5 W CO DRUGĄ SPÓINĘ POZIOMĄ.

LEGENDA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
- ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
- ZAMUROWANIA, CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA KL. 10MPa, ZAPRAWA M5

ZAKRES ROBÓT W IST. BUDYNKU:

- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ STALOWEJ KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ CZĘŚCI ŁĄCZNIKA ("BUDYNKU KONTROLI SPECJALNEJ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH").
- BUDOWA NOWEJ KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ WG PROJEKTU WYTWORNI PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW Z DREWNA KLEJONEGO
- ZAMUROWANIE OTWORÓW W OSI "C"

BETON C20/25 (B25) – WSZYSTKIE ELEM.
MAKS. W/C=0,60 (B25)
MIN. ZAWARTOŚĆ CEM. 280kg/m³ (B25),
STAL:
– KLASA "C", GATUNEK:
B500SP (średnica 8÷32mm)
ø – KLASA "A", GATUNEK:
St500b (średnica 6mm)
OTULINA ZBROJENIA–25mm

Branża konstrukcyjna	
AUTOR OPRACOWANIA: Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin	INWESTOR: LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHELMIE Plac Niepodległości 1 22-100 Chełm
NAZWA OPRACOWANIA ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W DPG HREBENNE - RAWA RUSKA	NUMER DZIAŁKI 687
PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Szostak	LUB/0360/PBkb/15
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Samborski	
NAZWA RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA	
DATA GRUDZIEŃ 2016	NUMER RYSUNKU K-02
STADIUM PW	SKALA 1:50
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 83 z dnia 05.05.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych	