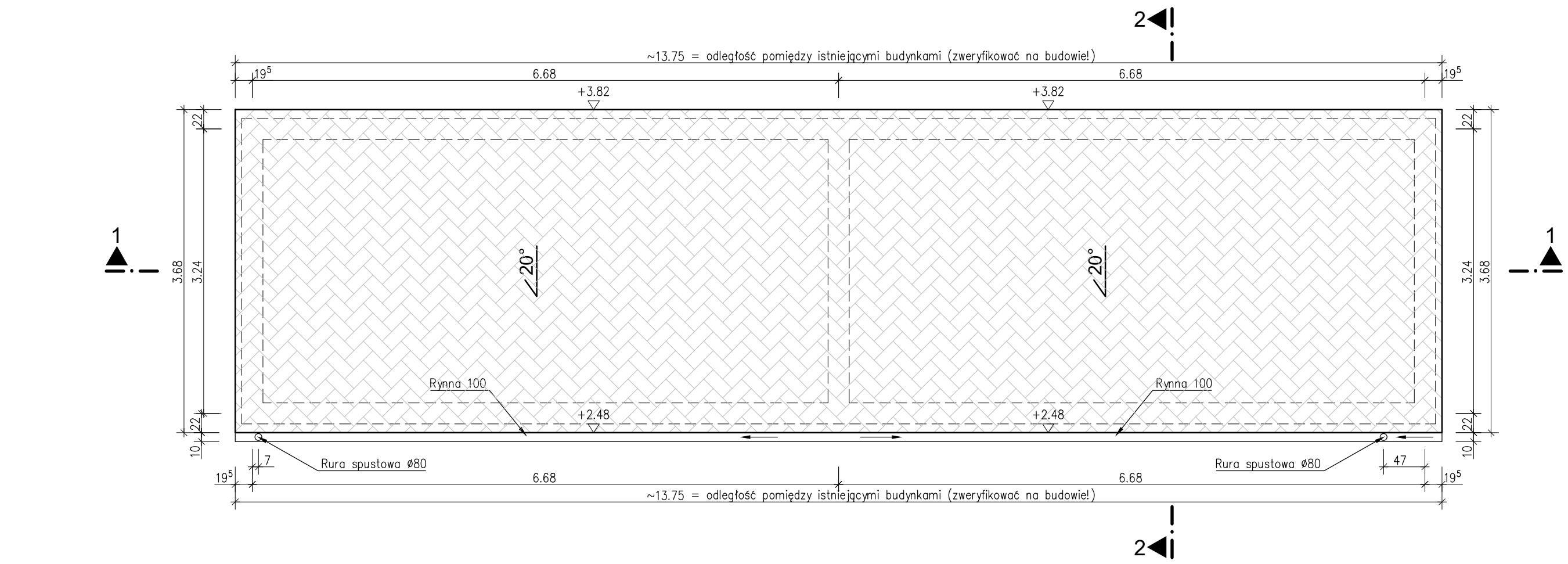
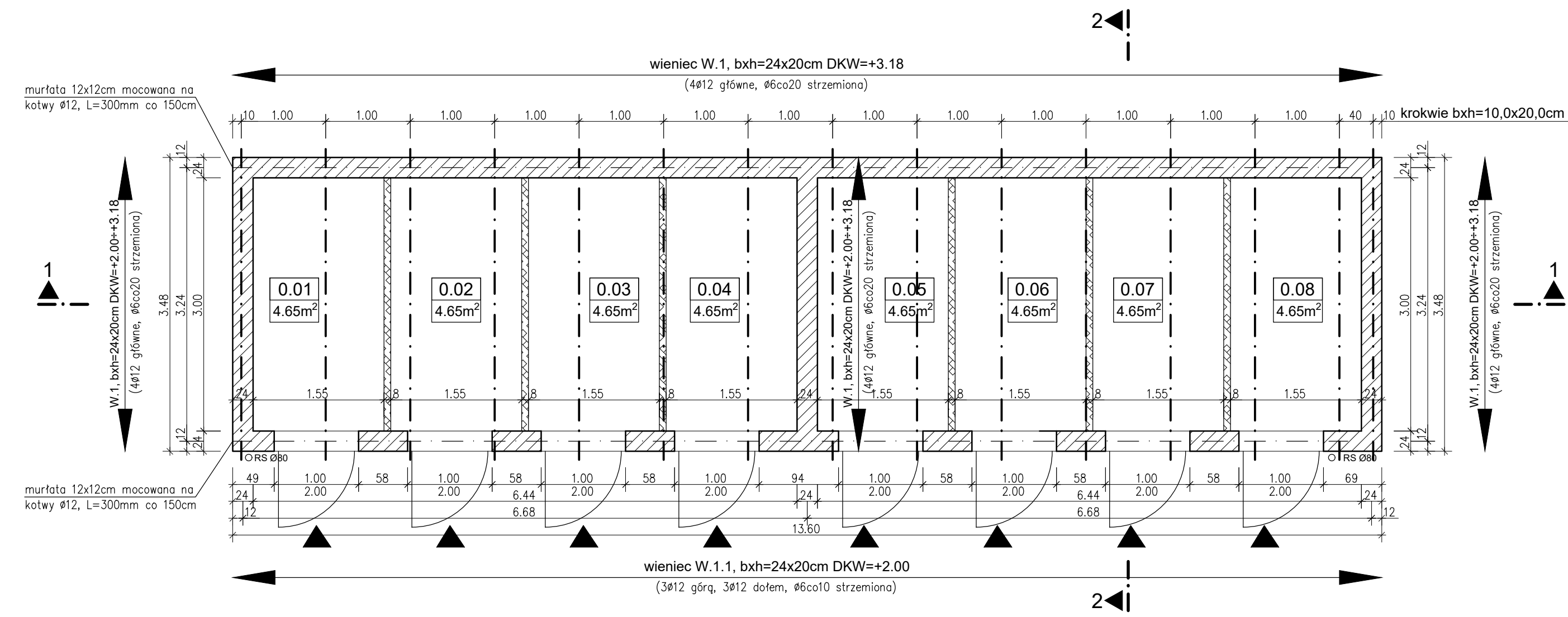


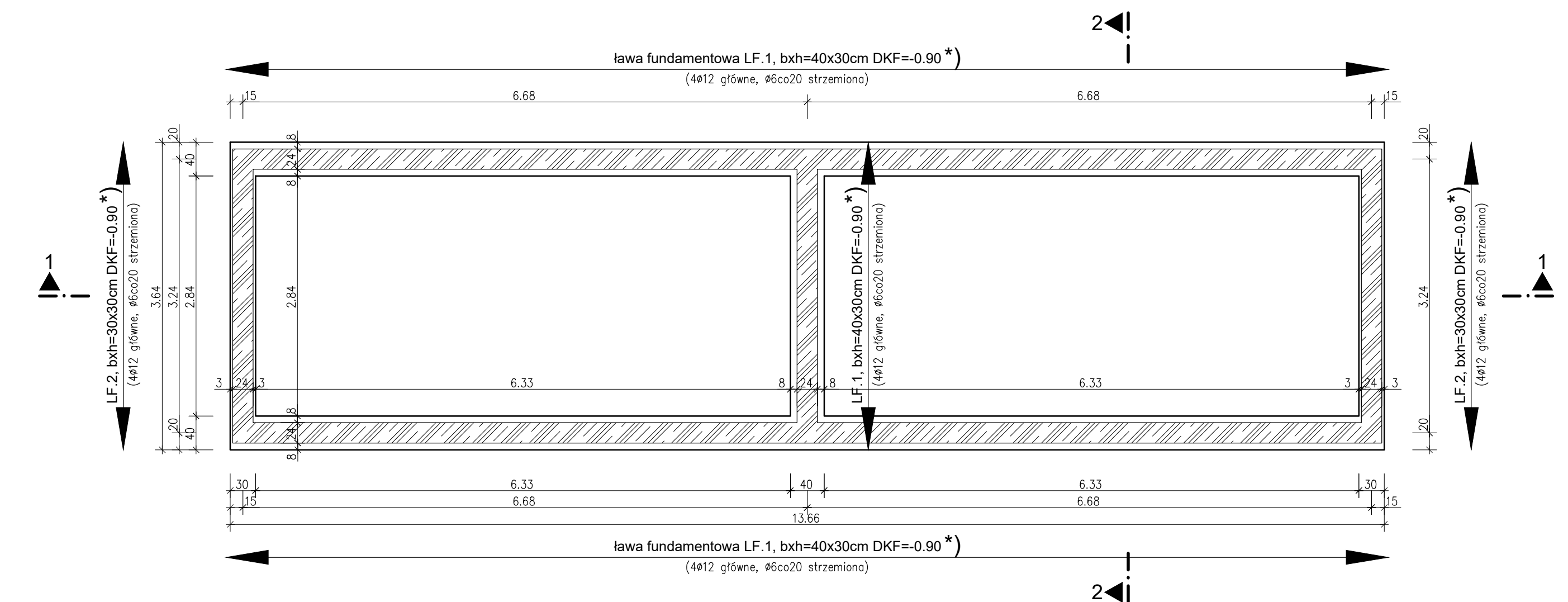
RZUT DACHU



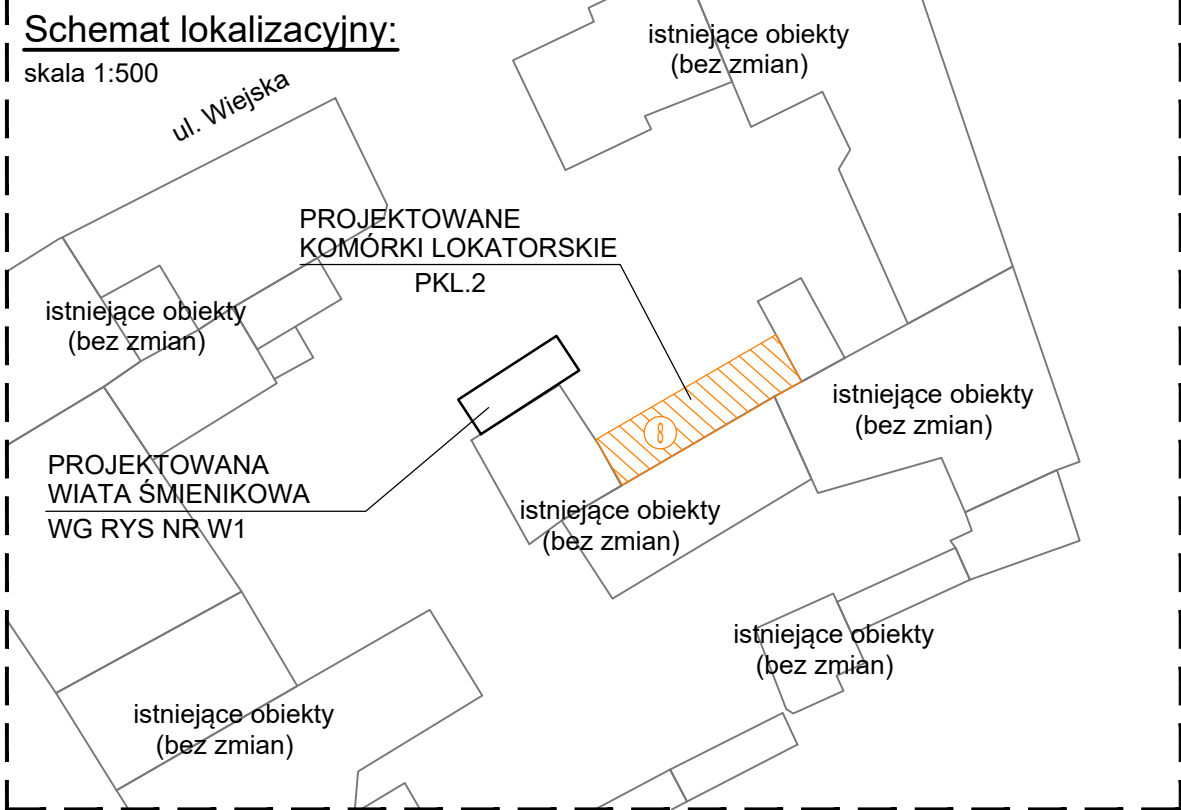
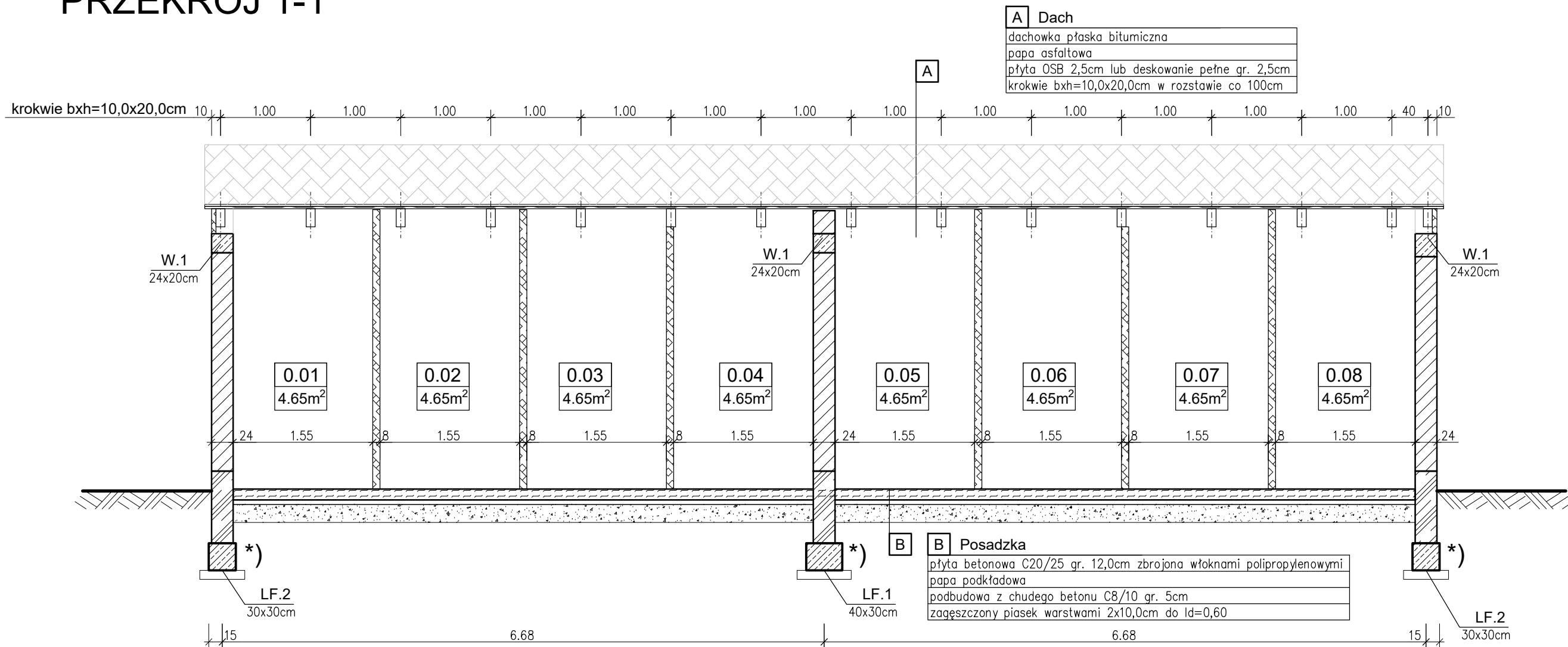
RZUT PRZYZIEMIA
RZUT STROPU NAD PRZYZIEMIEM



RZUT FUNDAMENTÓW



PRZEKRÓJ 1-1



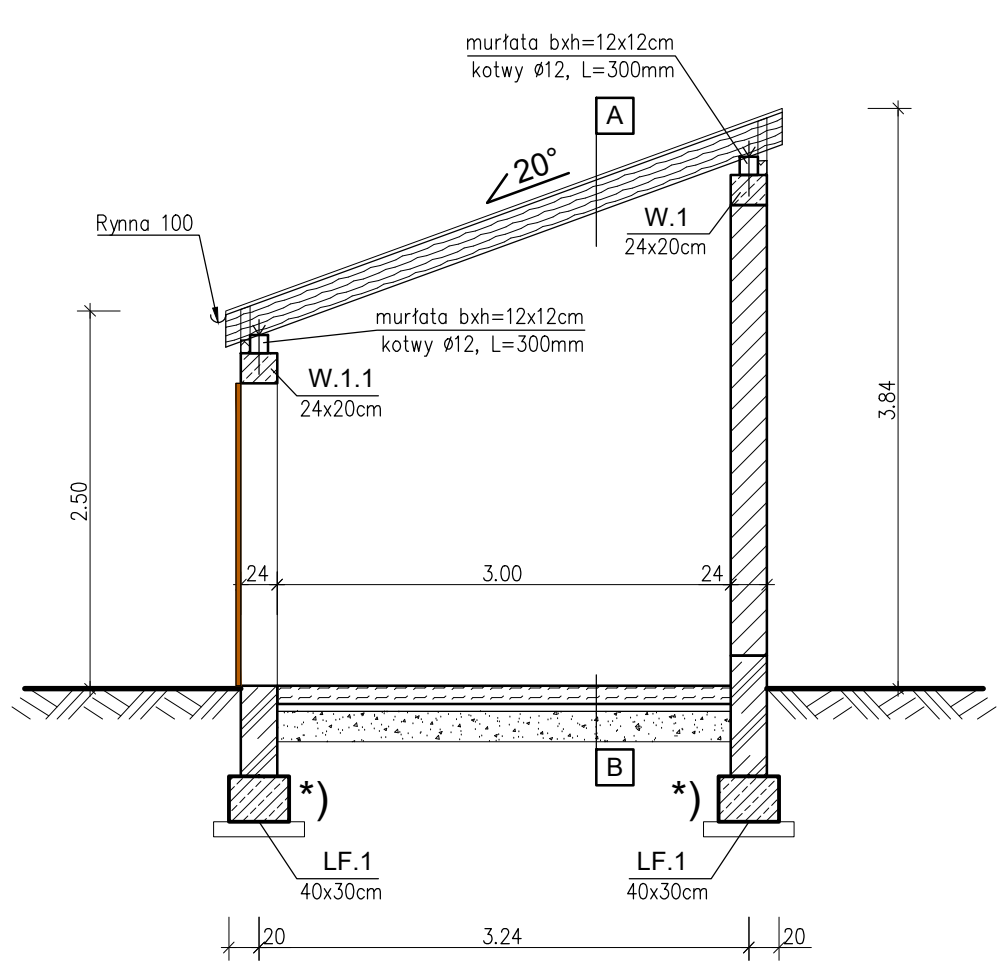
UWAGA DOTYCZĄCA FUNDAMENTÓW (*):

- 1) W pierwszej kolejności należy sprawdzić wymiary i rodzaj fundamentów oraz głębokość posadowienia dla istniejących budynków znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych komórek lokatorskich PKL.2 (patrz schemat lokalizacyjny)
- 2) Projektowane fundamenty posadowić na tym samym poziomie co fundamenty istniejących sąsiednich budynków. Odległość w poziomie pomiędzy fundamentami projektowanymi i istniejącymi powinna wynosić co najmniej 4cm.
- 3) Posadowienie istniejących obiektów należy zabezpieczyć na czas wykonywania projektowanych fundamentów (np. poprzez zastosowanie mikropali, technologia zostanie dobrana na etapie realizacji obiektów po dokonaniu odkrywek istniejących fund.)
- 4) Podczas prowadzenia prac na każdym etapie zachować szczególną ostrożność aby nie uszkodzić żadnych elementów istniejących obiektów znajdujących się w bliskim sąsiedztwie (budynki bez zmian) projektowanych komórek lokatorskich. W razie konieczności użyć tymczasowych zabezpieczeń, podpór, osłon itd.
- 5) Posadowienie na gruntach nośnych poniżej strefy przemarzania: grunty niespoiste w stanie średniozagęszczonym $Id > 0,40$ grunty spoiste w stanie twardoplastycznym $IL < 0,10$

UWAGA LINIA ZABUDOWY:

Zgodnie z warunkami zabudowy, projektowane komórki lokatorskie powinny znajdować się w niszy pomiędzy istniejącymi budynkami bez tworzenia przerw pomiędzy ich ścianami. W związku z powyższym przestrzeń pomiędzy istniejącymi i projektowanymi ścianami należy uzupełnić za pomocą styropianu lub cegły. Wykonać szczelne pokrycie dachu nad projektowanym budynkiem oraz nad przerwą pomiędzy ścianami.

PRZEKRÓJ 2-2



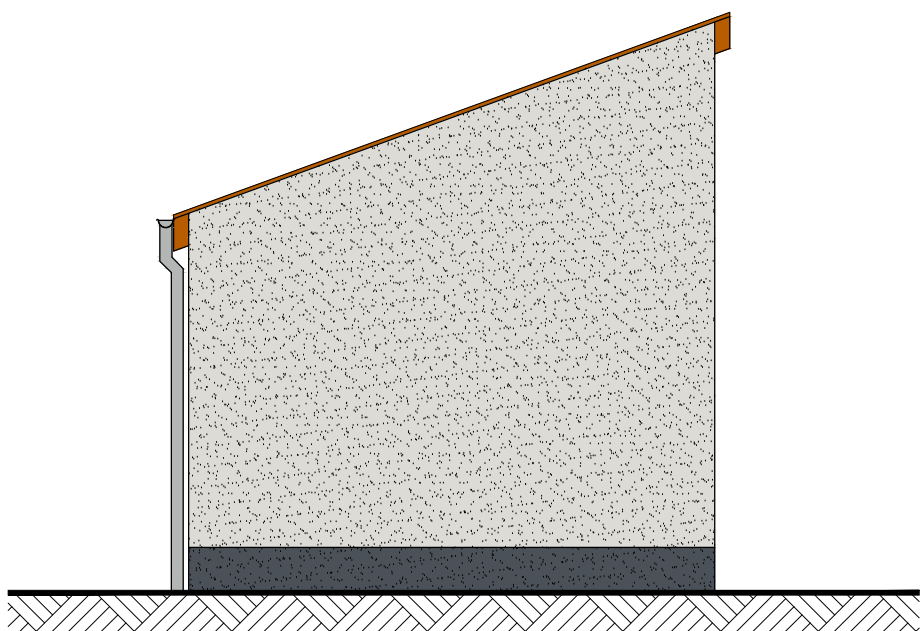
Materiały:

- Klasa betonu - wieńce, fundamenty, posadzka: C20/25 (B25)
- Stal zbrojeniowa - wieńce, fundamenty: B500A (A IIIN)
- Otulina zbr. strzemion - fundamenty: $c_{nom}=5.0cm$
- Otulina zbr. strzemion - wieńce: $c_{nom}=3.5cm$
- Klasa podbetonu - posadzka, fundamenty: C8/10
- Zbrojenie posadzki włóknem polipropylenowym: $0.6kg/m^3$ (betonu) C30
- Klasa drewna: C30

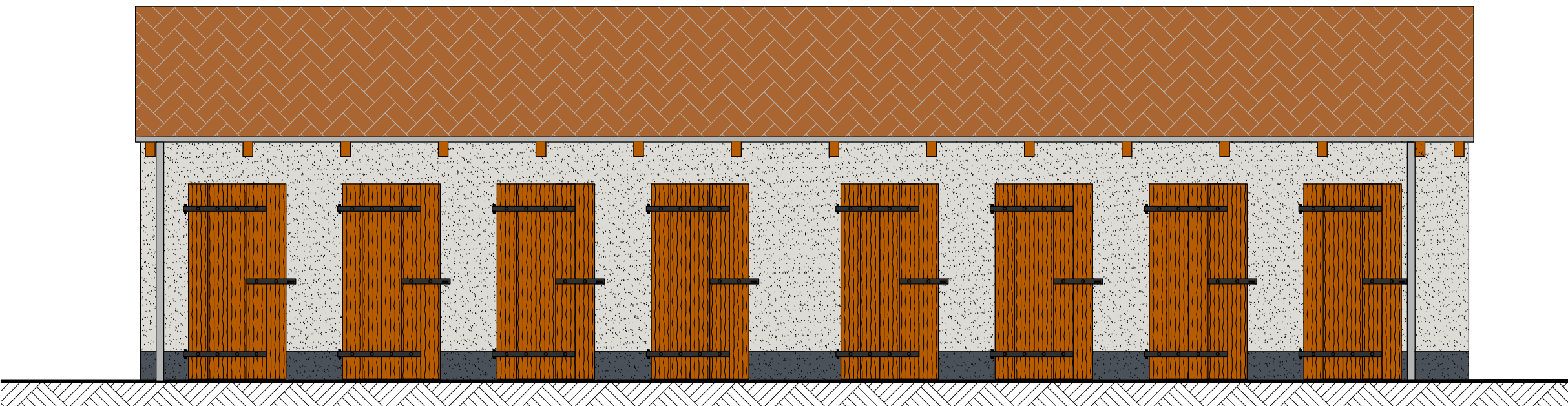
LEGENDA - ELEWACJE:

- Tynk zewnętrzny strukturalny w kolorze RAL 1015
- Cokół - tynk mozaikowy w kolorze RAL 7037
- Dachówka płaska bitumiczna w kolorze brązowym
- Rynny, rury spustowe ocynkowane
- Drzwi zewnętrzne, belki drewniane dachu w kolorze brązowym

ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA FRONTOWA



LEGENDA:

- Ściana nośna nadziemna murowana z bloczków silikatowych klasy 15MPa, gr. 24cm
- Ściana fundamentowa murowana z bloczków silikatowych klasy 15MPa, gr. 24cm
- Konstrukcja żelbetowa, klasa betonu C20/25
- Konstrukcja betonowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, beton klasy C20/25
- Podbudowa z chudego betonu, betonu klasy C8/10
- Piasek zagęszczony warstwami do $Id=0,60$, miąższość warstwy 2x10,0cm=20,0cm
- Konstrukcja drewniana - przekrój, klasa drewna C30
- Konstrukcja drewniana - widok, klasa drewna C30
- Ściana działowa murowana z bloczków silikatowych klasy 15MPa, gr. 8cm
- Konstrukcja drewniana dachu - oś krokwi, klasa drewna C30
- Węjsie do poszczególnych pomieszczeń budynku
- DKW Dolna kraweż wieńca w stanie surowym
- DKF Dolna kraweż fundamentu w stanie surowym
- *) Rzędny elementów dostosować na budowie po dokonaniu odkrywek istniejących fund.



BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO
65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53
ul. Dekarzyńska 3 email: olpro@poczta.onet.pl

Adres: Świebodzin, ul. Wiejska

Działki: 302, 303/4, 303/6, 303/18 - obręb 2 Świebodzin

Investor: Gmina Świebodzin Umowa: Data: 04.2017

Rysunek: KOMÓRKI LOKATORSKIE Skala: 1:50 Nr rysunku: 1

Stanowisko: Imię i nazwisko: Uprawnienie: Branża: Podpis:

Projektant: mgr inż. Witold Kowalewski LBS0074/PWBKb/15 Konst.-bud.