

BETON C20/25 STAL A-III (RB500)

UWAGI:

ŁAWY ZAPROJEKTOWANO JAKO BETONOWE.

F<sub>d</sub>=2#12, A-III, F<sub>g</sub>=2#12, A-III, strzemiona #6 co 25cm

POZIOM POSADZENIA ŁAW -1,10 (0,80m PONIŻEJ POZIOMU TERENU)

ŁAWY NALEŻY WYŁĄC NA PODKŁADZIE Z CHUDEGO BETONU GR. 10cm.

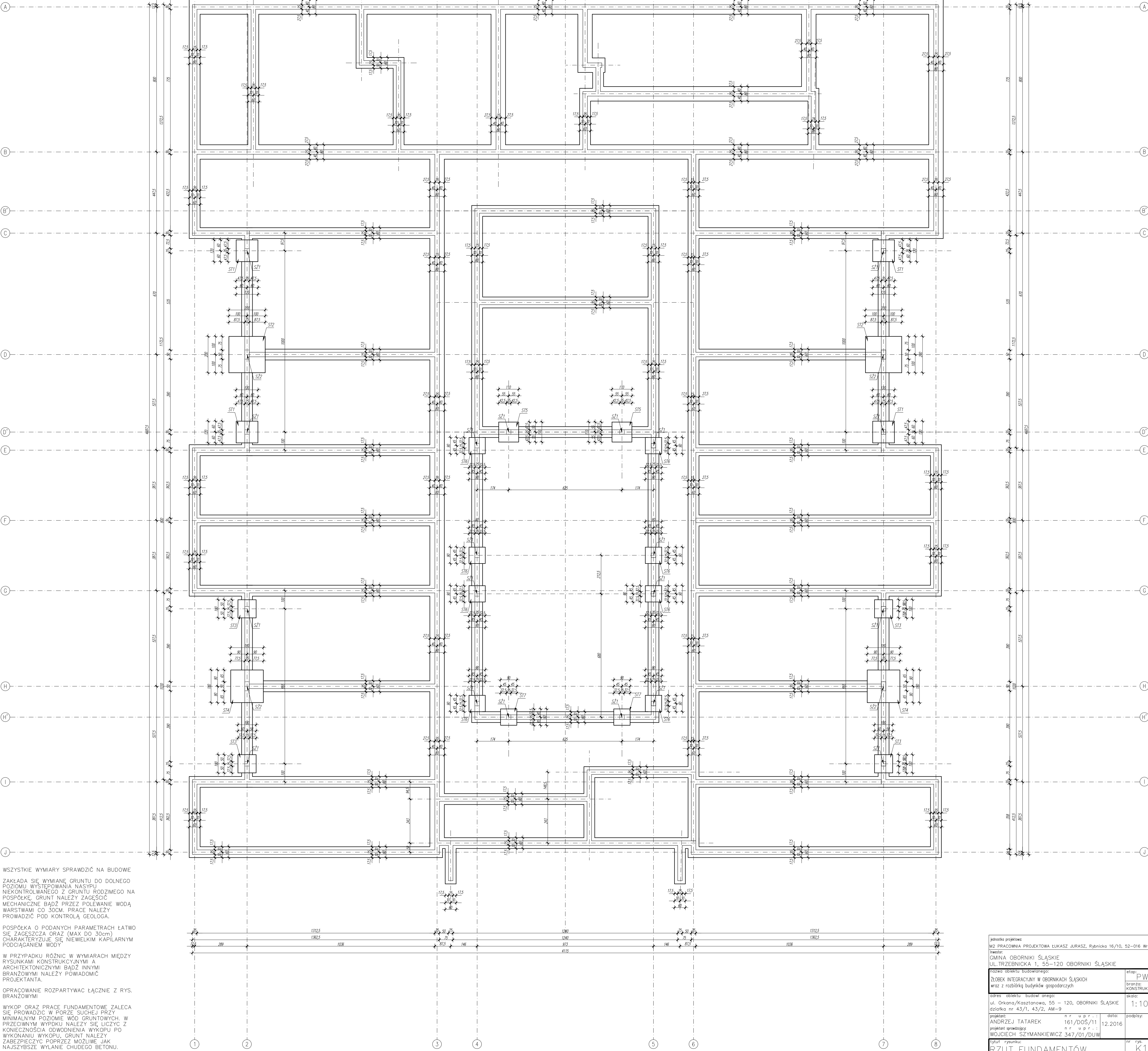
WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH h=40cm

WYSOKOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH h=40cm

NA ŁAWACH NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ POZIOMĄ.

TERMOIZOLACJE I IZOLACJE PRZECIWMOCIOWE NA ŚCIANACH  
FUNDAMENTOWYCH NALEŻY WYKONAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO  
ORAZ RYS. ARCHITEKTURY

WYMIARY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PODANO TYLKO DLA  
GRUBOŚCI KONSTRUKCYJNEJ.



WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
ZAKŁADA SIĘ WYMIANIE GRUNTU DO DOLNEGO  
POZIOMU WYSTĘPOWANIA NASYPU  
NIEKONTROLOWANEGO Z GRUNTU RODZIMEGO NA  
POSPÓŁKĘ. GRUNT NALEŻY ZAGĘŚCIEĆ  
MECHANICZNIE BĄDŹ PRZEZ POLEWANIE WODĄ  
WARSTWAMI CO 30CM. PRACĘ NALEŻY  
PROWADZIĆ POD KONTROLĄ GEOLOGA.

POSPÓŁKA O PODANYCH PARAMETRACH ŁATWO  
SIĘ ZAGĘSZCZA ORAZ (MAX DO 30cm)  
CHARAKTERYZUJE SIĘ NIEWIELKIM KAPILARNYM  
PODCIĄGIANIEM WODY

W PRZYPADKU RÓŻNIC W WYMIARACH MIĘDZY  
RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI A  
ARCHITEKTONICZNYMI BĄDŹ INNYMI  
BRANŻOWYMI NALEŻY POWIADOMIĆ  
PROJEKTANTA.

OPRACOWANIE ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS.  
BRANŻOWYMI

WYKÓP ORAZ PRACĘ FUNDAMENTOWE ZAŁEŻĄ  
OD PRZECIWNIEGO WYPADKU NALEŻY SIĘ LICZYĆ Z  
KONIECZNOŚCIĄ ODWODNIENIA WYKÓPU PO  
WYKONANIU WYKÓPU. GRUNT NALEŻY  
ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ MOŻLIWE JAK  
NAJSZYBSZE WYLANIE CHUDEGO BETONU.

jednostka projektowa: M2 PRACOWNIA PROJEKTOWA LUKASZ JURASZ, Rybnicko 16/10, 52-016 Wrocław	etap: PW
inwestor: GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE UL. TRZEBNICKA 1, 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE	branża: KONSTRUKCJA
nazwa obiektu budowlanego: ZOBIEK INTEGRACYJNY W OBORNIKACH ŚLĄSKICH wraz z rozbiórką budynków gospodarczych	skala: 1:100
adres obiektu budowlanego: ul. Orkana/Kasztanowa, 55 - 120, OBORNIKI ŚLĄSKIE działka nr 43/1, 43/2, AM-9	projektant: ANDRZEJ TATAREK
projektant: ANDRZEJ TATAREK	nr upr.: 161/DOS/11
projektant: WOJCIECH SZYMANIEWICZ	data: 12.2016
tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	nr rys.: K1