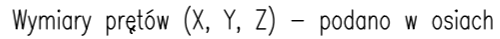
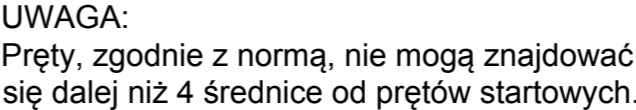
Ściana SC.00.40

Minimalna średnica gniazda

Stal	$d < 20$	$d \geq 20$
A-I	$D = 2,5d$	$D = 5d$
A-IIIIN	$D = 4d$	$D = 7d$

Długość strzemiń i szpilek pokazana w zestawieniu uwzględnia zapas na każdy hak = $13d$ (d - średnica).

Długość strzemion i szpilek pokazana w zestawieniu uwzględnia zapas na każdy hak = 13d (d – średnica).



A – nie mniej niż otulina, nie więcej niż $S/2$, nie więcej niż 10 cm;
S – Rozstaw podstawowy zbrojenia;
D – Średnica zbrojenia; Q – Ilość zbrojenia;



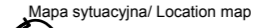
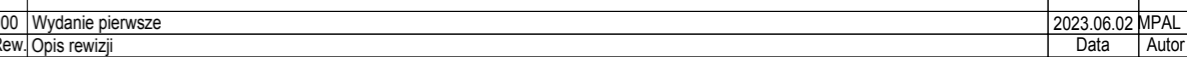
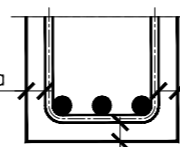
– numer, średnica,
ilość pokazano na
rysunku zbrojeniowym

BETON C30/37

OTULINA DOLNA	– 3,0 cm
OTULINA BOCZNA	– 3,0 cm
OTULINA GÓRNA	– 3,0 cm

Nominalna wartość otulin (C_{nom}) przyjęta do obliczeń wynosi $C_{nom} = C_{min} + \Delta c$, gdzie C_{min} – wg tabeli

OTULINA – DO LICA ZBROJENIA



Generalny Projektant/ Lead Designer _____

sk architekti | pszczulny & rutz

JSK Architekci Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092 Warszawa
tel. 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jsk-waw.pl

Tytuł projektu/ Project name

Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNŻ

Investor/ Investor

**Ła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Wierzbowie**

I. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

Adres projektu/ Project address

ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

Projektant/ Designed by

mgr inż. Paweł Lachowicz
Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000

Sprawdzający/ Verified by:

Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14

Branža/ Branch

KONZERTKOLLEKTIV

Ściana SC.00.40

0.40

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2254-00

Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Branża Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------