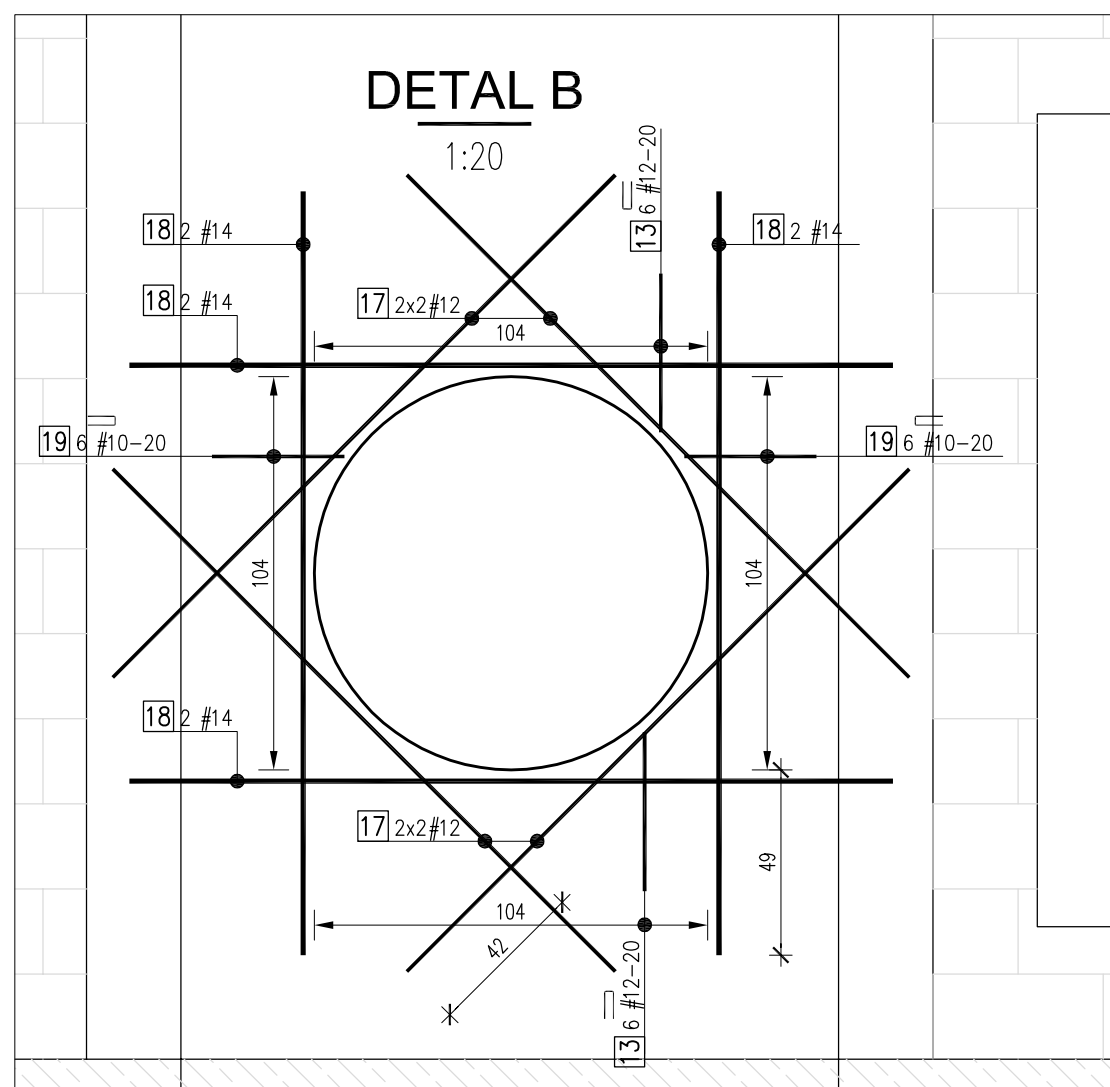


1:50



jsk architekci | 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

**Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie**
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

FORT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Nowotoruńska 8
85-840 Bydgoszcz
tel. 52 361 46 46
e-mail: poczta@fort.pl

85-840 Bydgoszcz
tel. 52 361 46 46
e-mail: poczta@fort.pl

PROJEKT PRZETARGOWY

Ścia

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

Ściana SC.03.32

DETAL A






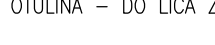
BETON C30/37

OTULINA DOLNA	- 2,5 cm
OTULINA BOCZNA	- 2,5 cm
OTULINA GÓRNA	- 2,5 cm

A-IIIIN B500 SP (klasa C)

Nominalna wartość otuliny (c_{nom}) przyjęta do obliczeń wynosi $c_{nom} = c_{min} + \Delta c$, gdzie

c_{min}	- wg tabeli
Δc	- 5 mm

<p>1 10 #12-15</p> <p>  Rozstaw [cm]  Šířka [mm]  Stal (# = A-III; Ø = A-I)  Ilość  Numer </p>	<p>OTULINA – DO LICA ZBROJENIA</p> 
---	--

Wymiary prętów (X, Y, Z) – podano w osiach

Minimalna średnica gięcia

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

Długość strzemiem i szpilek pokazana w zestawieniu uwzględniła zapas na każdy hak = $13d$ (d – średnica).

DETAL ROZKŁADU ZBRÓJENIA

PIONOWE ZBRÓJENIE	POZIOME ZBRÓJENIE
<p>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;</p>	

ROZKŁAD PRĘTÓW ZAMYKAJĄCYCH WIENIEC

DETALE ROZMIESZCZENIA ZBRÓJENIA W ŚCIANIE

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
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------