



DOMIERZANIE PRĘTÓW

Promienie gięcia zbrojenia

stulina

wyp. pręta

stulina

stulina

wyp. pręta

stulina

stulina

wyp. pręta

stulina

stulina

wyp. pręta

stulina

Sposób wym. prętów oddzielnych oraz strzemion zgodnie z PN-B-03264:2002

stulina

wyp. pręta

stulina

stulina

wyp. pręta

stulina

stulina

wyp. pręta

stulina

stulina

wyp. pręta

stulina

Strzemiona, haki proste, haki półokrągłe

Pręty oddzielne lub inne pręty zagięte

minimale odległości między prętami do płaszczyzny zbrojenia

>100mm oraz >7d

>50mm oraz >7d

<50mm oraz <7d

pręty gładkie : ds=25d przy d<20mm

ds=5d przy d>20mm

pręty zbrojone : ds=4d przy d<20mm

ds=7d przy d>20mm

do=10d

do=10d

do=15d

do=20d

Nr pozycji

średnica

rozstaw

1 30ø6 St3SX 12 L=184m

ilość sztuk

Gatunek stali

długość całkowita

BETON B-25  
STAŁ GŁÓWNA BST500  
STAŁ KONSTRUKCYJNA St3S  
OTULINA 2cm i 5cm

**UWAGI:**

1. NIEROZŁĄCZNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST CZĘŚĆ OPISOWA.
2. ±0,00 = WEDŁUG ARCHITEKTURY
3. WSZYSTKIE WYMIARY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ARCHITEKTURĄ
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻA W SZCZEGÓLNOŚCI Z ARCHITEKTURĄ
5. WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWALNĄ POD NADZOREM UPRAWNIONEJ OSOBY
6. WSZYSTKIE ŚCIANY NALEŻY ZAMKNAĆ WIENCEM
7. NADPROŻE N-1 I N-2 WYKONAĆ JAKO FRAGMENT ŚCIANY ŻELBETOWEJ OPISANEJ NA OTWORZ JAKO KWADRAT POWIĘKSZONY O 35CM ZBROJENIE - PATRZ PROJEKT WYKONAWCZY
8. ŚCIANY POCHYLE ZAMKNAĆ WIENCEM I SŁUPKIEM BRZEGOWYM O PRZĘKROJU 25/25CM

**Legenda:**

1. Drewno sosnowe klasy min. C27
2. Wymiary
  - krokiw 7,5x25cm
  - płatwie 22x25cm (16X20cm)
  - siódło 1W
  - słupki 12x12cm

Wszystkie wymiary podano w centymetrach

AUTOR: BIURO INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA PRACOWNIOWNI NADZORU I KONTROLI INŻ. MICHAŁ KORCZAKOWSKI		OF. GŁ. WYKONAWCZĄ UL. 27 LUTY 2017 R. TEL. 0 900 700 888 E-MAIL: mikorczakowski@gmail.com		Rys.nr: <b>K-03</b>
INWESTOR:	Gmina Wyszków	PROJEKT:	adres: 07-200 Wyszków, ul. Aleja Róż 2	
OBIEKT:	BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ „PRZEDSZKOLA”	DATA:	12.2017	
KONSTRUKTOR:	adres: ul. Meliorantów, 07-200 Wyszków dz. nr ew. 2420/10, 2420/08 oraz 2419, 2424, 2420/6			
<b>SCHEMAT KONSTRUKCJI I PIETRA</b>				
<b>I WIEŻBY</b>				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Michał Korczakowski	WYKONAWCA:	WYKONAWCA	Skala: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Śliwa	WYKONAWCA:	WYKONAWCA	
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. arch. Rafał Jakacki	WYKONAWCA:	WYKONAWCA	

w/s = 594 / 900 (0.53m2)

Aluplan 20.12