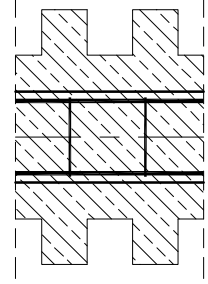


Wszystkie trzypienie  
wykonać w strzępiach



**Uwaga:**


Zbrojenie trzpień wykonano zgodnie z: PN-B-03284:2002

1. Zbrojenie główne trzpieni i słupów stało BST500S, czterema prętami średnicy 6 mm.
2. Strzemienna stały S105, prętami średnicy 6 mm.
3. Strzemienna zagaścić w górną i dolną część trzpienia.
4. Pręty trzpieni wchodzące w góry wieńców zakończyć odginając przy górnej wysokości. Wianca na odległość 40 cm.
5. Wszystkie trzpień należy wykonać w strzapiach muru.
6. Szerokość ośrodek trzpieni wykonać min 15 cm co najmniej co 2 warstwie.

Beton: C20/25(B25)


Stal zbrojeniowa: AIIIN-BST500S; A0-S10S

Otulina zbrojenia: 3,0 cm



**PROJEKTOWANIE • NADZÓR • DORADZTWO S.C.**  
**SLAWOCHER FOSMA, KONIKA FOSMA**  
**UL. PODWALE 11, 59-500 ZDZISZCZÓW**  
**TEL. 601 799366, 605 9002018**  
[www.groplast.pl - slawogroplast.pl](http://www.groplast.pl - slawogroplast.pl)

**Gmina Chojnow, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnow**

inwestor	Budynki świetlicy (integracyjno - terapeutycznej) w Budziszowie				
adres	Budziszów, albręk 0003, działka nr 163/203, Gmina Chojnow				
rysunek	data 08.02.2017				
projekt	rys. 1:20				
stadium	rys.				
<b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZETWIERZANIA</b>					
P.B.W. – KONSTRUKCJA	nr wpr.	podpis			
mgr inż. Stawomir Fossa	1602/2017			k2.1	
mgr inż. Arkadiusz Buchala	.....	.....		