





– WSKAZKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWIE ZABRONIONE – Autodesk – licencja: SN:347-82812998

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.		SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA		UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA		TEL. 601 799368, 605900218		www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl																																																
		<table><tr><td>inwestor</td><td colspan="3">Gmina Chojów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojów</td><td>obiekt</td><td colspan="3">Budynek świetlicy integracyjno-terapeutycznej w Budziszowie</td><td>adres</td><td>Budziszów, obręb 0003, działka nr 163/203, Gmina Chojów</td><td>rysunek</td><td>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA</td><td>skala</td><td>1:20</td><td rowspan="3">rys. K2.3</td></tr><tr><td>stadium</td><td colspan="3">P.B.W. – KONSTRUKCJA</td><td>nr upr.</td><td colspan="3">podpis</td><td>spec. konstr.–proj.</td><td colspan="3">87/005/04</td></tr><tr><td>projektant</td><td colspan="3">mgr inż. Sławomir Fossa</td><td colspan="3">---</td><td colspan="3">mgr inż. Arkadiusz Ruchata</td></tr><tr><td>opracował</td><td colspan="3">mgr inż. Arkadiusz Ruchata</td><td colspan="3">---</td><td colspan="3">mgr inż. Arkadiusz Ruchata</td></tr></table>								inwestor	Gmina Chojów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojów			obiekt	Budynek świetlicy integracyjno-terapeutycznej w Budziszowie			adres	Budziszów, obręb 0003, działka nr 163/203, Gmina Chojów	rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA	skala	1:20	rys. K2.3	stadium	P.B.W. – KONSTRUKCJA			nr upr.	podpis			spec. konstr.–proj.	 87/005/04			projektant	mgr inż. Sławomir Fossa			---			mgr inż. Arkadiusz Ruchata			opracował	mgr inż. Arkadiusz Ruchata			---			mgr inż. Arkadiusz Ruchata		
		inwestor	Gmina Chojów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojów			obiekt	Budynek świetlicy integracyjno-terapeutycznej w Budziszowie			adres	Budziszów, obręb 0003, działka nr 163/203, Gmina Chojów	rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA	skala	1:20	rys. K2.3																																								
		stadium	P.B.W. – KONSTRUKCJA			nr upr.	podpis			spec. konstr.–proj.	 87/005/04																																													
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa			---			mgr inż. Arkadiusz Ruchata																																																	
opracował	mgr inż. Arkadiusz Ruchata			---			mgr inż. Arkadiusz Ruchata																																																	

Uwaga:

1. Zbrojenie główne wieńców stąg – BST500S.
2. Wieńce zbroić poprzecznie sztywnionami $\varnothing 6$ mm co 30 cm, zbrojenie główne wieńców należy łączyć na zakład długości min. 55 cm oraz kątów w narożach długości min. 60 cm.
3. Wieńce należy wylewać w jednym ciągu technologicznym.

Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN-BST500S; A0-S10S
Otulina zbrojenia: 3,0 cm

