


A	PAPA PVC WIERZCHNIA	
	PAPA PODKLADOWA PVC	
	DESKOWANIE	gr. 2,5 cm
	WIĄZARY KRATOWE DREWNIANE	
B	WIĄZARY KRATOWE DREWNIANE	
	WELNA MINERALNA	gr. 30 cm
	PAROIZOLACJA	
	PLYTA GKF	gr. 1,25 cm
C	PLYTKI GRESS	
	SZALICHTA BETONOWA	gr. 6 cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYROFOAM	gr. 5 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	PAPA ZGRZEWALNA + WARSTWA GRUNTUJĄCA	
	ZBRZOJONA	gr. 10 cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	WARSTWA PIASKOWA	
	- ZAGĘSZCZONA	gr. 35 cm

D	TYNK CIENKOWARSTWOWY	
	STYROPIAN	gr. 12cm
	GAZOBETON	gr. 24 cm
	TYNK WAP. - CEM.	gr. 1,5 cm
E	MASA SZLAMOWA IZOLACYJNA - BOTAZIT M 34	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
	- MASA BITUMICZNA BOTAZIT BM 92	
	STYROPIAN TWARDEY EKSTUDOWANY	gr. 10 cm
	MUR FUNDAMENTOWY	gr. 25 cm
F	POLBRUK - STAROBRUK	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z BETONU B 15	gr. 15 cm
	KLINIEC	gr. 40 cm

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT</p>		<p>89-620 CHOJNICE tel. (0-42) 397-34-54 Ul. Świętopolska 8/3 kom. 0602 79 59 38</p>		nr rys.	8	
obiekt	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istniejącego budynku klubowego na terenie działek nr 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy gm. Chojnice				skala	1:100
temat rys.	Przekrój C-C					
wykonali	branża	imie i nazwisko, uprawnienia	data	podpis		
projektant	architektura + konstrukcja	inż. Jan Belzerowski upr. bud. do prof. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności arch. i konstr.-budowl. UANI - NB - 7210/189/85 UANI - NB - 7210/166/85	10.01.2012			
asyst. prof.		inż. Adam Kubat	10.01.2012			
sprawdziła	budowlana	m gr inż. Mirosława Piliarska Rzeczoznawca budowlany w specjal. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. GP-RZ-8386/5/93	10.01.2011			