



<b>BETON:</b>		<b>BETON W PR-EN 206:16-2012</b>
FUNDAMENTY:	C25/30 XC2	MARKA WYKONK. W/C = 0,45
SCIAŁY:	C25/30 XC3	MIN. LUB. CEMENTU: 300kg/m <sup>3</sup>
WODNY PODKŁADZOWY:	C20/25	MIN. ZMIĘKŁOŚĆ POLN. 4%
<b>OTULINA:</b>		KRZYWIZNO ZGODNE Z PR-EN 12620
FUNDAMENTY:	50mm	
SCIAŁY:	30mm	
<b>STAL ŻEBIENIOWA:</b>		
ODZŁĄCZAJĄCE (g) – B500SF (AIII) – EPSTAŁ		
PRĘTY SIŁOWNI (g) – B500A (AIII)		
<b>IZOLACJE:</b>		
IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITEKTURA		
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWANE Z BRANŻAMI:		
<b>BRANŻA: KONSTRUKCJE</b>		
<b>DODATKOWE DOKŁADY WYKONYWANE Z WERSJA: ELEKTRONICZNEJ</b>		

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: BUDOWA SZKOLNYCH TOMASZ NIER 20-07 LUBLIN, UL. CZERWONA 7/3 WWW.CONSTRUX.PL/LUBLIN/			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PSZOK-u w MIEJSCOWOŚCI KOSZCIBÓW BUDYNEK 2			
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>			BLISKO 185
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nier	NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA PRACOWNIA BUDOWLA PRZECIĄG 10 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLA		PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Bonaszek	LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA PRACOWNIA BUDOWLA PRZECIĄG 10 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLA		
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Kamila Kozielewicz			
TYTUŁ RYSUNKU : WIDOK ZŁOŻENIOWY W OSI "C"			
DATA: WRZESIEŃ 2024	K: 1:50	K-C	