



KOSTKA BRUKOWA	6.0cm
PODKŁAD KLINIEC 1-15 mm	4.0cm
PODKŁAD KLINIEC 16-32 mm	12.0cm
WYRÓWNANIE PODŁOŻA - CHUDY BETON	13.0cm
PODSYPKA PIASKOWA	5.0cm

- POCHWYT RURA STALOWA $\varnothing 33 \times 1,5 \text{mm}$
- DEKIEL $\varnothing 33 \times 2 \text{mm}$
- SŁUPEK $\varnothing 33 \times 1,5 \text{mm}$
- SZPILKA $\varnothing 10$ dł. 250
- ROZETA $\varnothing 80 / 35 \times 5$
- CEGLA KLINKIEROWA 6,5x12x25cm
- WKRETY $\varnothing 6$ dł. 8cm
Z KOŁKAMI METALOWYMI
- BLACHA STOPOWA 100x100x5
- PŁYTKI KLINKIEROWE

MURY FUNDAM. ŻELBETOWE
ZBROJONE SIATKĄ

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

RURY PRZEWODOWE
PREIZOLOWANE c.o. i e.w.u.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU 32-700 BOCHNIA UL.STRZELECKA 11		
OBIEKT : BUDYNEK PROSEKTORIUM SP ZOZ BRZESKO		
LOKALIZACJA : DZIAŁKA Nr 1410/19 W BRZESKU UL.KOŚCIUSZKI		
INWESTOR : SP ZOZ BRZESKO UL.KOŚCIUSZKI 68		
TEMAT : PRZEBUDOWA POMIESZCZEN INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	SKALA: 1:100
	PRZEKRÓJ B-B	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Krzysztof Czerwiński	podpis:
Nr uprawnień:	34/2002	
PROJEKTANT:	podpis:	Nr rys.
mgr inż. Ryszard Trojanowski		4 A
		data opracowania:
		m-c wrzesień 2016r.