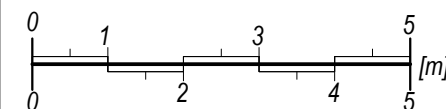


A	Cegła pełna
B	Gazobeton
C	Tynk cementowo-wapienny
	Cegła pełna
	Tynk cementowo-wapienny
D	Tynk cementowo-wapienny
	Płyty wiórowe na ruszcie drewnianym
	Tynk cementowo-wapienny
E	Linoleum
	Płyta wiórowa - 2,5cm
	Strop odcinkowy
	Dwuteownik stalowy
F	Linoleum
	Płyta wiórowa - 2,5cm
	Deski - 3cm
	Drewniana belka H=14cm, s=18cm rozstaw w świetle 75cm / polepa
	Drewniana belka H=7cm, s=25cm / polepa
	Deski - 3cm
G	Tynk na siatce z trzciną - 2cm
	Deski - 3cm
	Drewniana belka H=12cm, rozstaw w świetle 75cm / polepa
	Drewniana belka H=6cm / polepa
	Ślepy pułap / belka + kłocki + belki, z wypełnieniem polepą
H	Tynk na siatce trzcinowej - 2cm
	Konstrukcja wieżby
	Deski
	Blacha płaska



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B skala: 1:100

obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej branża: INW.

adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

projektant: mgr inż. Adam Zacharski KUP/44/OWOK/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń podpis:

opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefański Radosław Rekowski podpis:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144 data: 15.11.2016 nr rys: 16

UWAGI:
Poziom posadowienia fundamentów budynku istniejącego, jest orientacyjnym, minimalnym poziomem posadowienia fundamentów. Przyjęto je na obecnym poziomie, ze względu na brak możliwości ich zbadania. Podczas prac ziemnych zachować szczególną ostrożność.