



ETAPY WYKONANIA:

1. Tymczasowe podparcie stropu na dźwigarach stropowych np. DOKA H20 (po jednym dźwigarze z każdej strony otworu. Min 3 podpory/dźwigar o nośności 20kN każda). Podparcie wykonać z obydwu stron planowanego otworu w stropie
2. Wykonanie otworów (min 35x35cm) w stropie nad piwnicą
3. Montaż słupów S1.1 i belek stalowych C200
4. Naprężenie podparcia poprzez nakrętki regulacyjne na śrubach w fundamencie
5. Kotwienie belek stalowych C200 do stropu od spodu
6. Wykonanie podłewki pod podsiawą słupa stalowego z zaprawy niskoskurczowej (np. CX15)
7. Obudowa słupów płytami cementowymi do odporności ogniowej R30
8. Demontaż tymczasowego podparcia (po okresie uzyskania pełnej wytrzymałości elementów betonowych)

Uwagi główne i materiałowe zamieszczono na rys. nr 3.2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BUREAU INŻYNIERSKIE	
DIOPTRA	
DIOPTRA sp. z o.o.	
www.dioptra.pl, tel 785 863 168	



TEMAT:
Przebudowa istniejącego stropu Biblioteki Publicznej zlokalizowanej w Domu Kultury w Tuchowie

LOKALIZACJA:

Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10

Tytuł:

Rzut piwnicy

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	Tytuł, imię, nazwisko	nr uprawnień	podpis:
---------	-----------------------	--------------	---------

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Pietrzak	MAP/0869/POCK/10	
-------------	--------------------------	------------------	--

SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominik Pietrzak	MAP/0517/PWCKG/15	
-----------	---------------------------	-------------------	--

REV:	FORMAT:	SKALA:	DATA:	nr rys:
------	---------	--------	-------	---------

00	420/297	1:50	06/2022	3.3
----	---------	------	---------	-----