

**PROJEKT BUDOWLANY  
REMONTU ŚCIAN PIWNIC**

**A D R E S   O B I E K T U :**

ŁÓDŹ, UL. KOPCIŃSKIEGO 58,  
DZIAŁKA NR: 17/18, OBRĘB W-23

**RYS. NR**

**D/1**

**PRZEDMIOT:**

**DETAL ZAMUROWANIA**

**S K A L A   :                    1 : 2 0**

**DATA: PAŹDZIERNIK 2018  
BRANŻA : ARCHITEKTURA**

**P R O J E K T :**

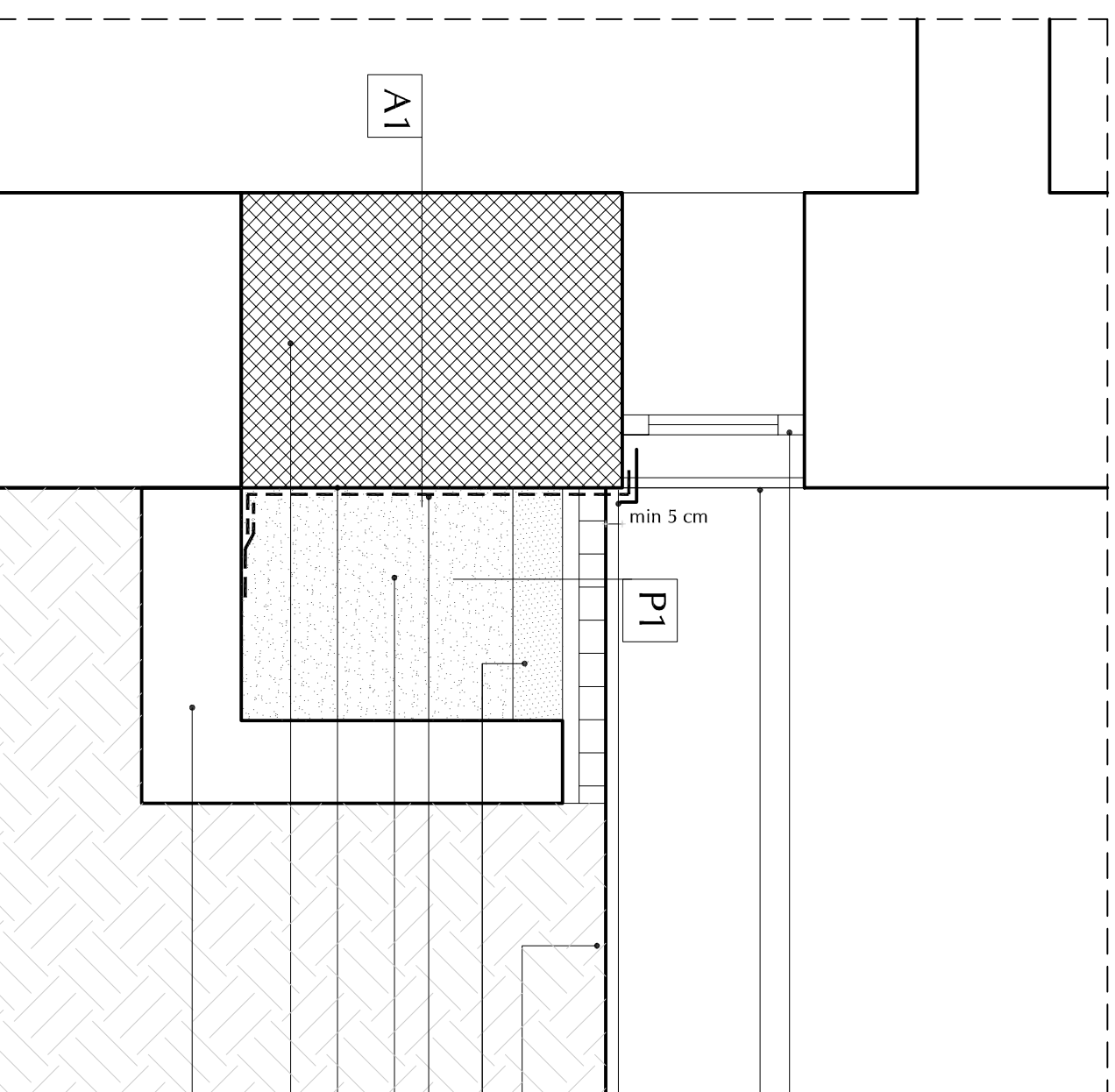
**MGR INŻ. ARCH. MONIKA WOJNAROWSKA**

**UPR. BUD. 14 / 00 / W1**

**W S P Ó Ł P R A C A :**

**MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW SIERZCHAŁA**

Detail D1 zamurowania i zasypania studzienek wraz z uzupełnieniem posadzek



nowe okna wykonane na wzór istniejących  
istniejąca krata okienna do  
ponownego montażu i malowania

parapet stalowy w kolorze brązowym dopasowanym  
do istniejących (zblizonym do RAL 8017)  
min 5 cm nad poziomem terenu

istniejąca posadzka terenu zewnętrznego  
nowe warstwy pod uzupełnienie  
utwardzeń w studzienkach  
2 x powłoka bitumiczna  
zasypanie studzienek

hydroizolacja 2x powłoka bitumiczna  
zamurowanie otworu okiennego z  
cegły ceramicznej pełnej

istniejąca studzienka dosświetlająca

Uwaga:

- Osadyczny wymiar okien zweryfikować w naturze po uwzględnieniu wysokości terenu, poziom parapetu min 5 cm nad poziomem terenu
- Rysunki rzutów stanowią kompletną całość z pozostającymi rysunkami projektu budowlanego
- Wszelkie wymiary, rzędnie i nieścisłości należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności z projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy poinformować projektanta architektury
- Wymiary podano w centymetrach
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być uzgodnione z projektantem
- Istniejące kraty po demontażu i renowacji zamontować ponownie

A1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ZAMUROWANIA
2cm	tylnk mineralny kat.III
-- cm	2 x powłoka bitumiczna
75-93 cm	zamurowanie istniejących otworów - cegła ceramiczna pełna
2cm	tylnk cem - wap kat. II' z dodatkłem domieszki do zapraw poprawiającej wiązanie i przyczepność

P1	UTWARDZENIE TERENU
8/6cm	kostka brukowa / płyty chodnikowe dopasowane do istniejących
5 cm	podsyпка cementowo - piaskowa
15 cm	podbudowa z chudego betonu
15 cm	ulepszone podłoże - grunt stabilizowany
około 80 cm	piasek - zasypanie studzienek