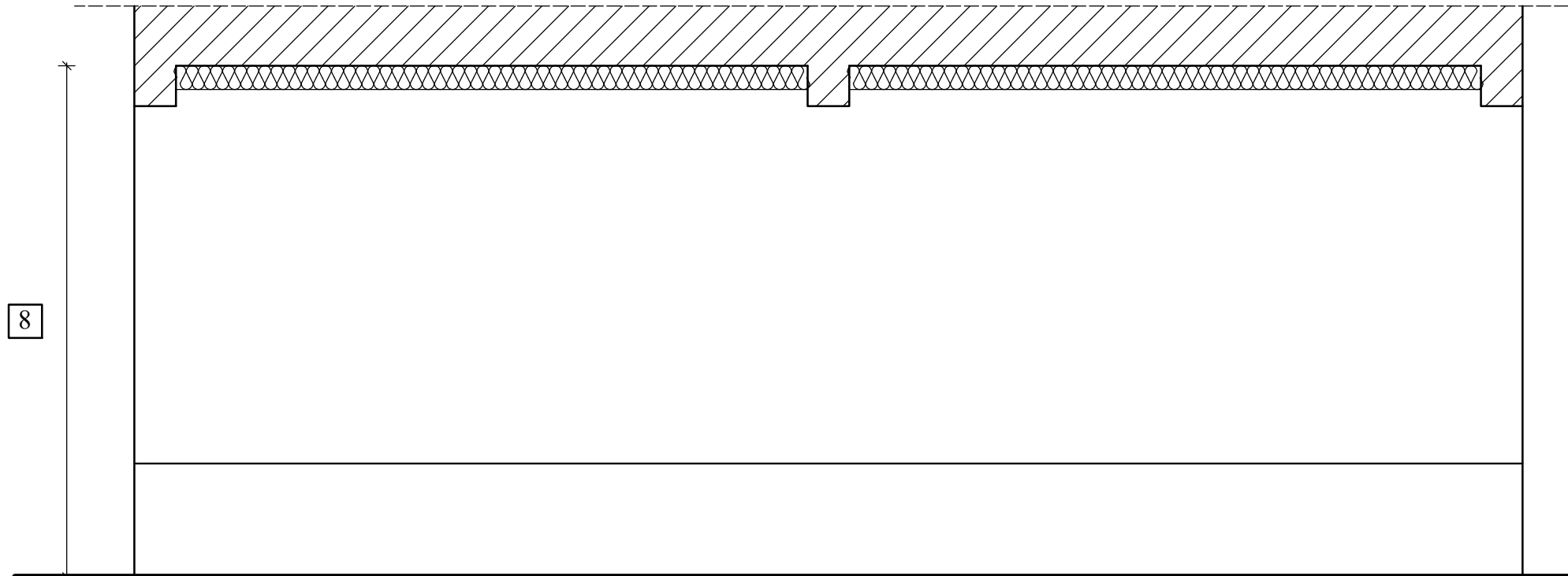


ŚCIANA PÓŁNOCNA BRAMY PRZEJAZDOWEJ
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
SKALA 1:50



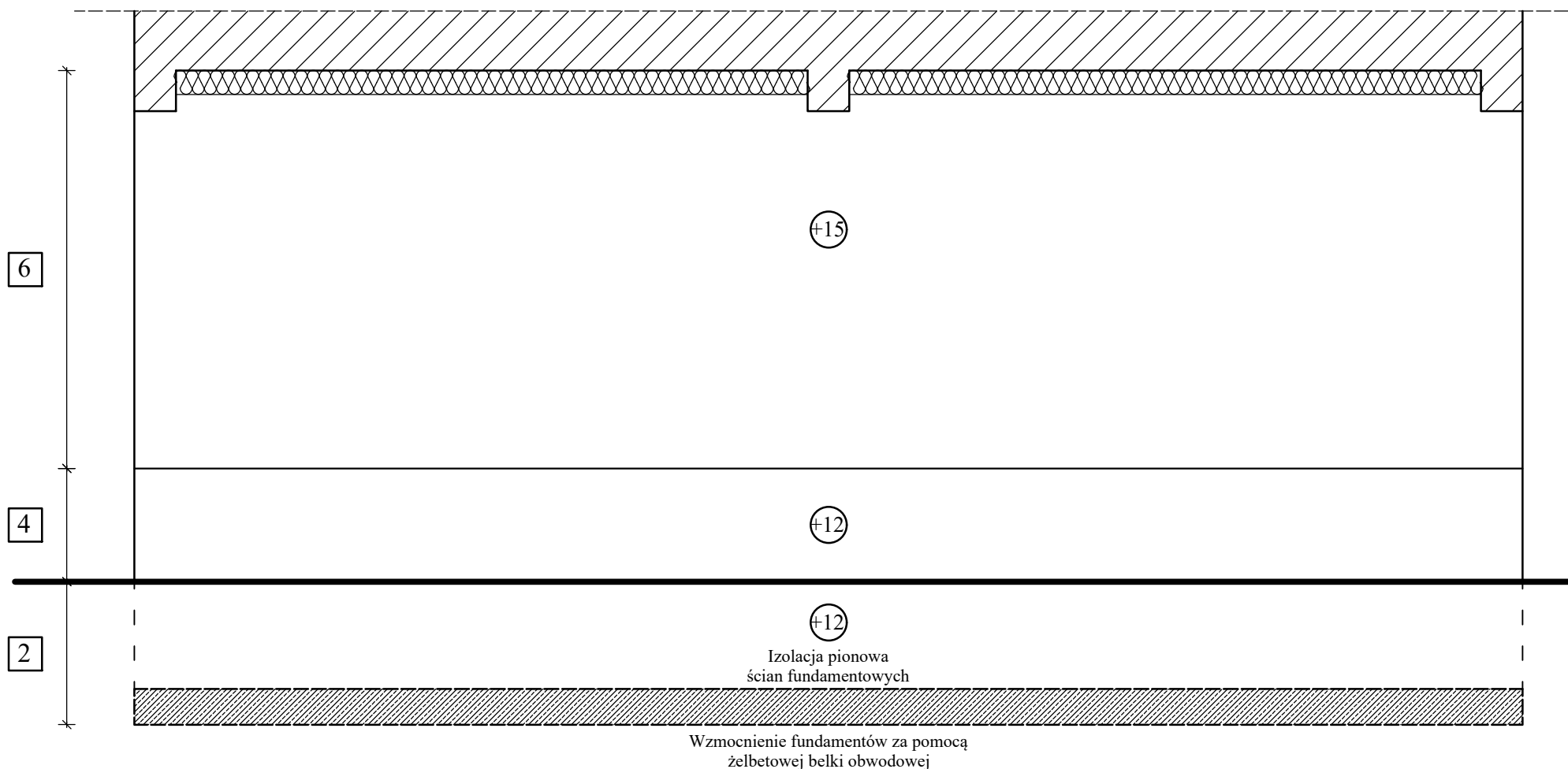
2
Tynk z dodatkiem Hydrostop
Roztwór wodno - bitumiczny x2
Papa termozgrzewalna x2
Styropian fundamentowy gr. 12cm
Siatka x2

4
Tynk z dodatkiem Hydrostop
Roztwór wodno - bitumiczny x2
Papa termozgrzewalna x2
Styropian fundamentowy gr. 12cm
Siatka x2
Struktura

6
Styropian gr. 15cm
Siatka x2
Struktura

8
Czyszczenie
Siatka x2
Struktura

ŚCIANA POŁUDNIOWA BRAMY PRZEJAZDOWEJ
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
SKALA 1:50



LEGENDA:

⊕12	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian fundamentowy o $\lambda=0,032W/mK$
⊕15	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o $\lambda=0,032W/mK$

Jednostka projektująca:



MICHAŁ TYSZKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl

Tytuł rysunku: **ŚCIANY BRAMY PRZEJAZDOWEJ**
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Nazwa obiektu budowlanego: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**
(nr ewid. 1080)

Adres obiektu budowlanego: ul. Wileńska 27, 76-200 Słupsk,
dz. nr ewid. 361/2, obręb ewid. 6, jednostka ewid. miasto Słupsk

Inwestor: **Wspólnota Mieszkaniowa Wileńska 27**
ul. Wileńska 27, 76-200 Słupsk

Projektant
Konstrukcja: **mgr inż. Michał Tyszka**
uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07
Specjalność konstrukcyjno-budowlana

Data: czerwiec 2018r.	SKALA 1:50	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS Z4	NR STRONY
--------------------------	---------------	-----------------------	---------------------	--------------------