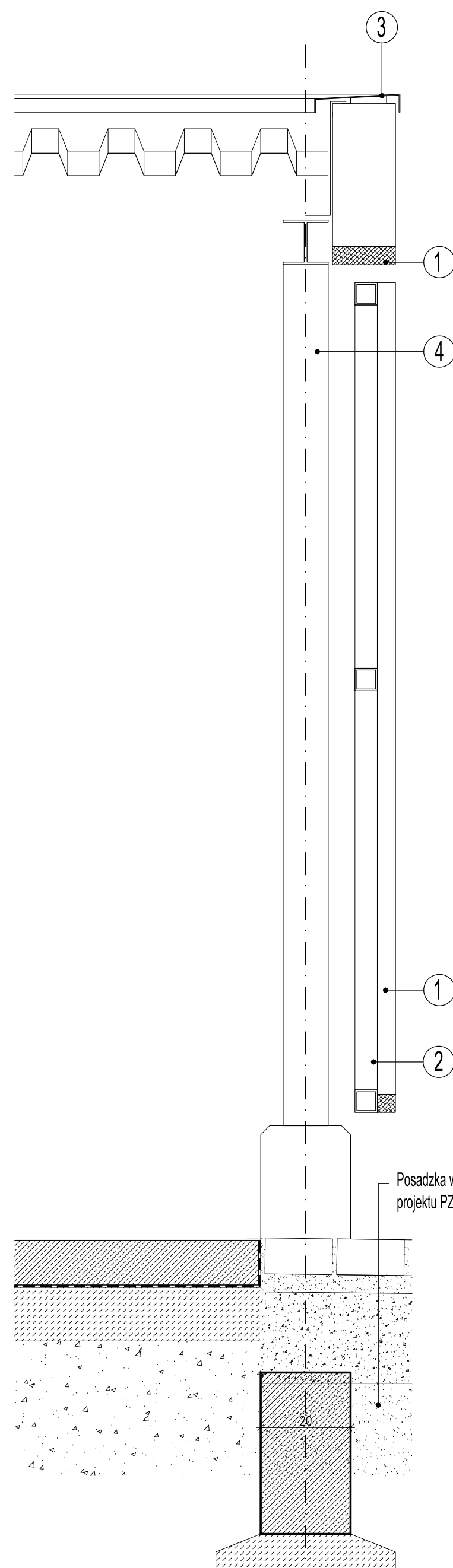
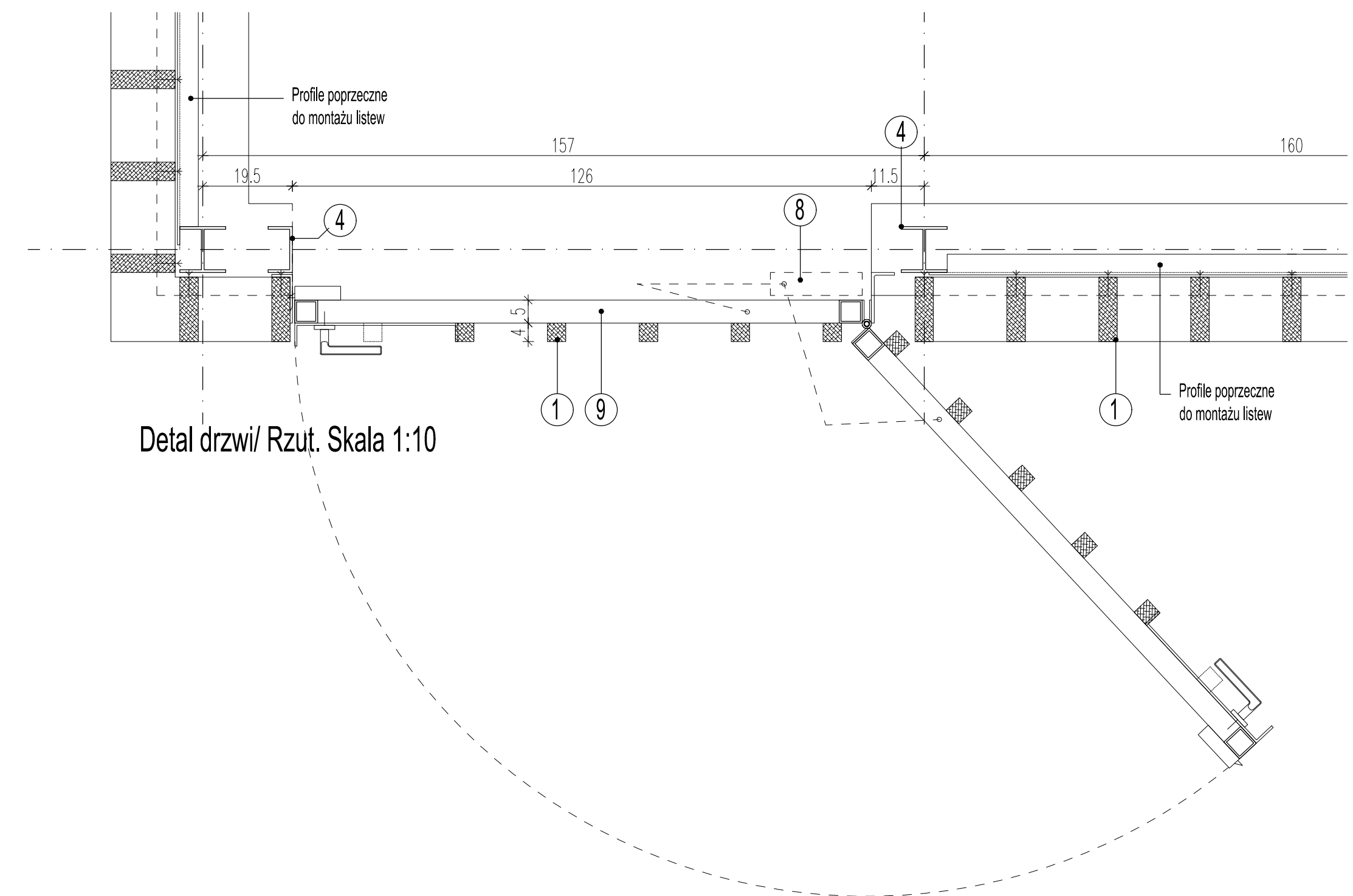
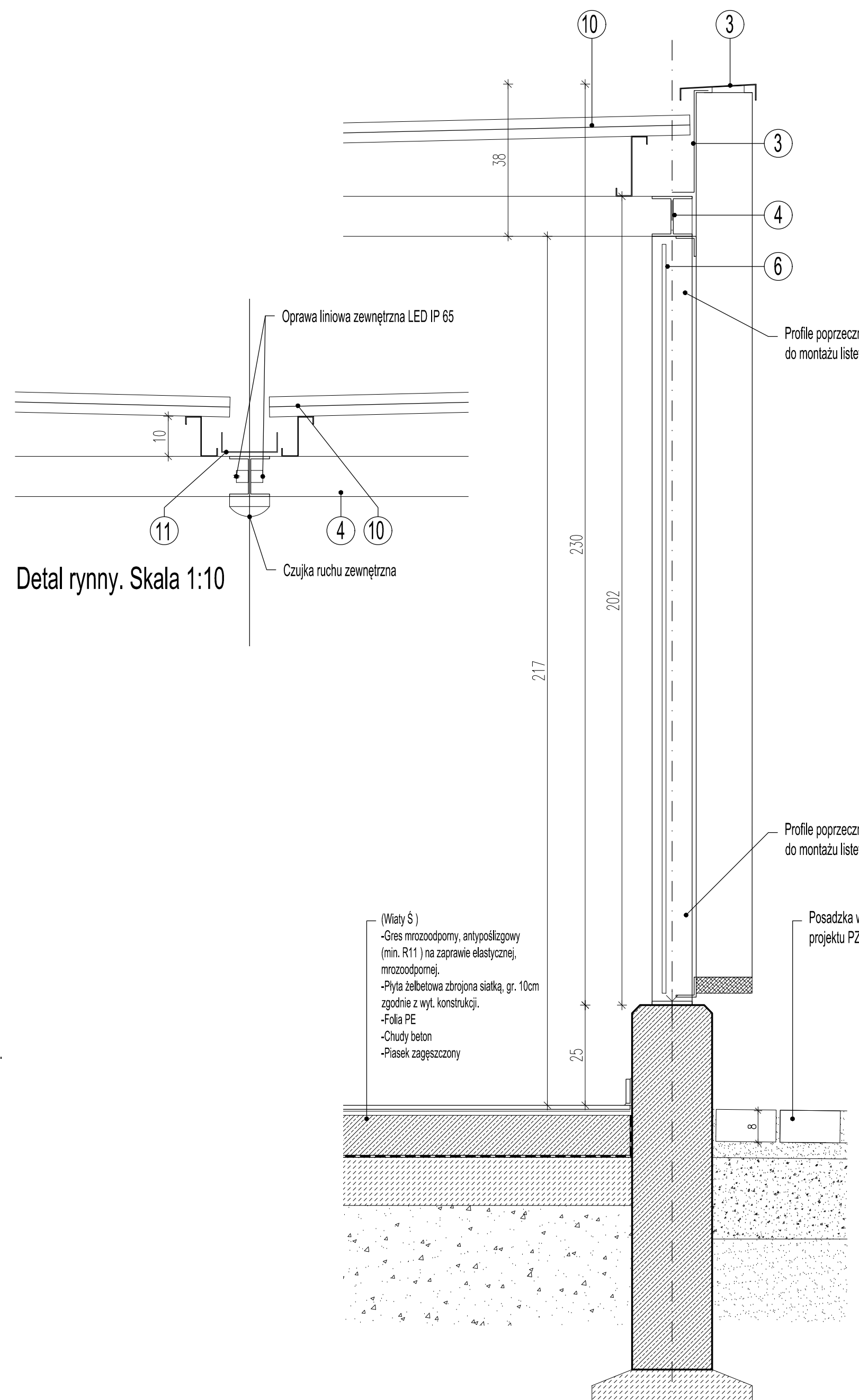


LEGENDA:

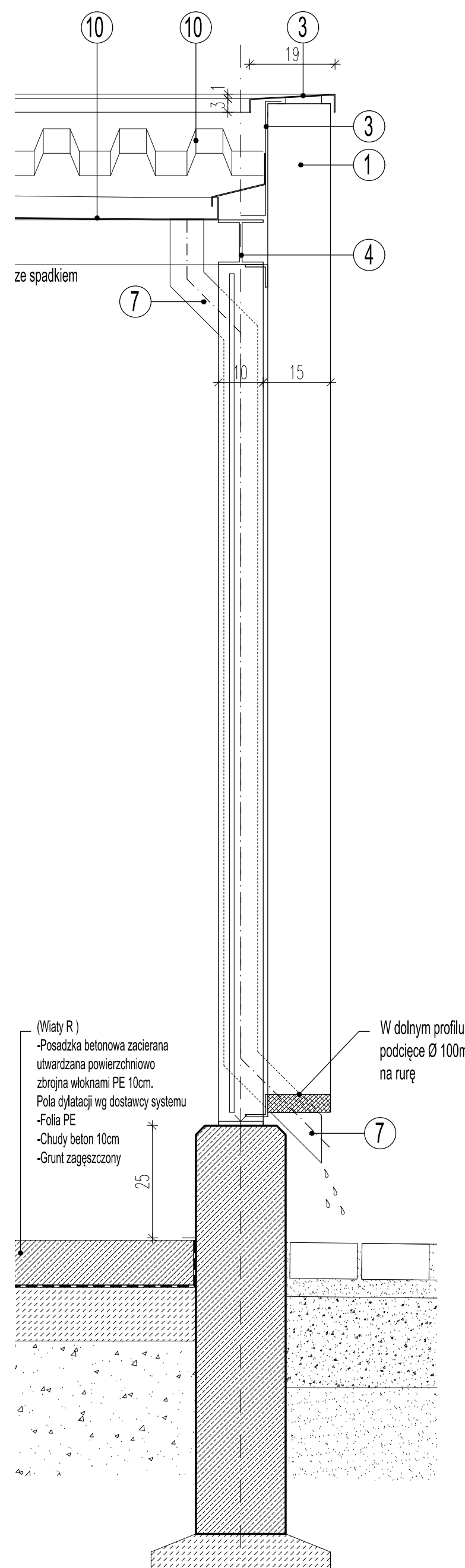
1. Listwy drewniane z drewna sosnowego lakierowane lakierobejcą. 4x14 cm. Mocowane od tyłu do podkonstrukcji stalowej. Drewno wysokiej jakości, równe, krawędzie szlifowane. Na ramie drzwi listwy o wymiarze 4x4cm
2. Dolny profil - krawędziak 4x14, analogicznie do elementów pionowych
3. Obróbka blacharska -blacha powlekana 0.5mm w kolorze RAL 7024
4. Konstrukcja stalowa- wg.projektu konstrukcji - OCYNK.
5. Ława fundamentowa wg . projektu konstrukcji. Beton z zabezpieczonymi krawędziami (dreikant) , zabezpieczony środkiem hydrofobowym. W części podziemnej ławy zaizolowane środkiem powierzchniowym bitumiczono-lateksowym
6. Siatka stalowa ocynkowana. Oczko 30x30, drut fi 4mm. Mocowana w ramach między słupami konstrukcji stalowej.
7. Rura spustowa fi 75 mm z tworzywa sztucznego w kolorze analogicznym do obróbek blacharskich
8. Samozamykacz z blokadą kąta otwarcia. Samozamykacz w kolorze srebrnym
9. Rama drzwi z profili stalowych ocynk 50x50 malowanych proszkowo na RAL 7024. W ramie wnętrza z blachy 2mm pod zamek i klamkę.
10. Blacha trapezowa- blacha powlekana - grubość wg. projektu konstrukcji. Kolor RAL 7024. Wszelkie elementy dachu zgodne z rozwiązaniami systemowymi dostawcy blach.
11. Rynna w spadku- Blacha powlekana w kolorze RAL. Rynna w spadku w kierunku rury spustowej



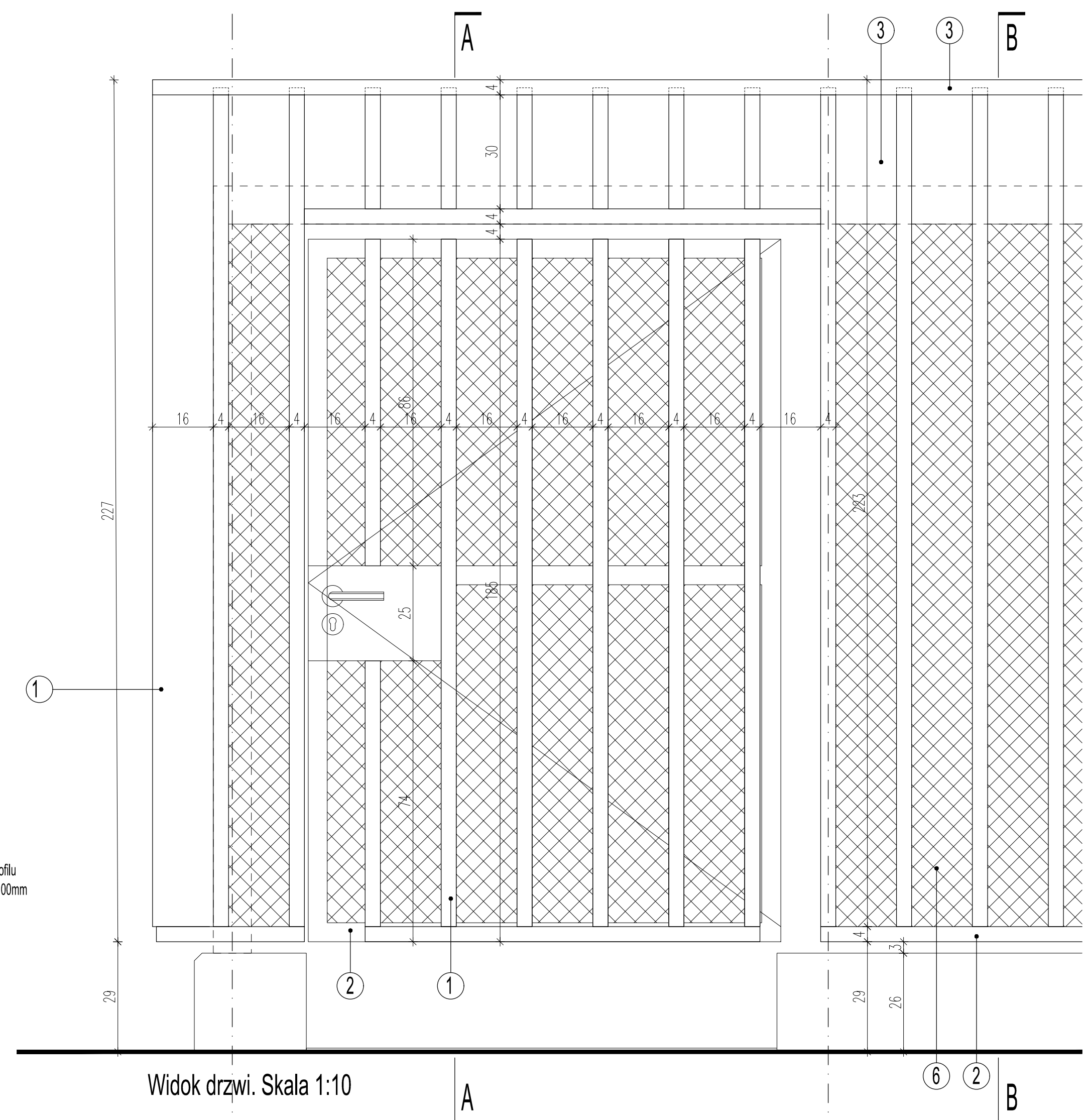
Przekrój A-A. Skala 1:10



Przekrój B-B. Skala 1:10



Detal rury spustowej. Skala 1:10



Widok drzwi. Skala 1:10

WAGA:

zaskądź prawa autorskie dotyczy: że logo naszego sąsu wlaściciela Kurylowicz & associates Sp. z o.o.

Wyniszek nasz jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani rozpowszechniany bez zgody autora z K&A Sp. z o.o.

Nie należy odmówić wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W niniejszej dokumentacji stanowi ciekawość opracowania wlaściciela zwróconego.

Dokumentacja wlaściciela należała do nasza; jako całość.

Zakres wyselekcjonowania nabi należał do nasza; jako całość.

W wykonaniu niezapłaconych z punktu widzenia sztuł budowlanej, dziejących wwarunków prawdziwego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.

ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH
Katowice, ul. Korczaka

DR Katowice 2 Sp. z o.o.

Generalny Projektant: Kurylowicz & Associates Sp. z o.o.
03-908 Warszawa, ul. Berezińska 25

KURYLOWICZ
— & ASSOCIATES
architects
studio

Kuryłowicz & Associates Sp. z o.o.
03-908 Warszawa, ul. Berezynska 25
tel 226163798 fax 226163799

ROZKŁADANT	Nr upr.	Podpis
PROF. DR HAB. ARCH. EWA KURYLOWICZ	WA-16490	
ARCH. RACHA MARIA SALONI-SADOWSKA	MAKK00102	
SPÓŁ. PROJEKTOWY		
ARCH. MARCIN SZUBSKI		
ARCH. KAMIL RACZAK		
ARCH. JOANNA MUSIAŁOWICZ		
ARCH. MARCIN OSTROŃSKI		
ARCH. PAULINA KAŁSKA		

PRAWDAJĄCY		
DR. PIOTR KUCZYŃSKI	SI-300/80	

PROJEKT WYKONAWCZY

anża
ARCHITEKTURA, PZT

ETALE ALTAN S1, R1, R2

5_PW_A_X1_5-51

Data	15.01.2021	Rysował	MSZ	Rewizja
------	------------	---------	-----	---------