

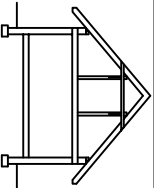
LEGENDA:

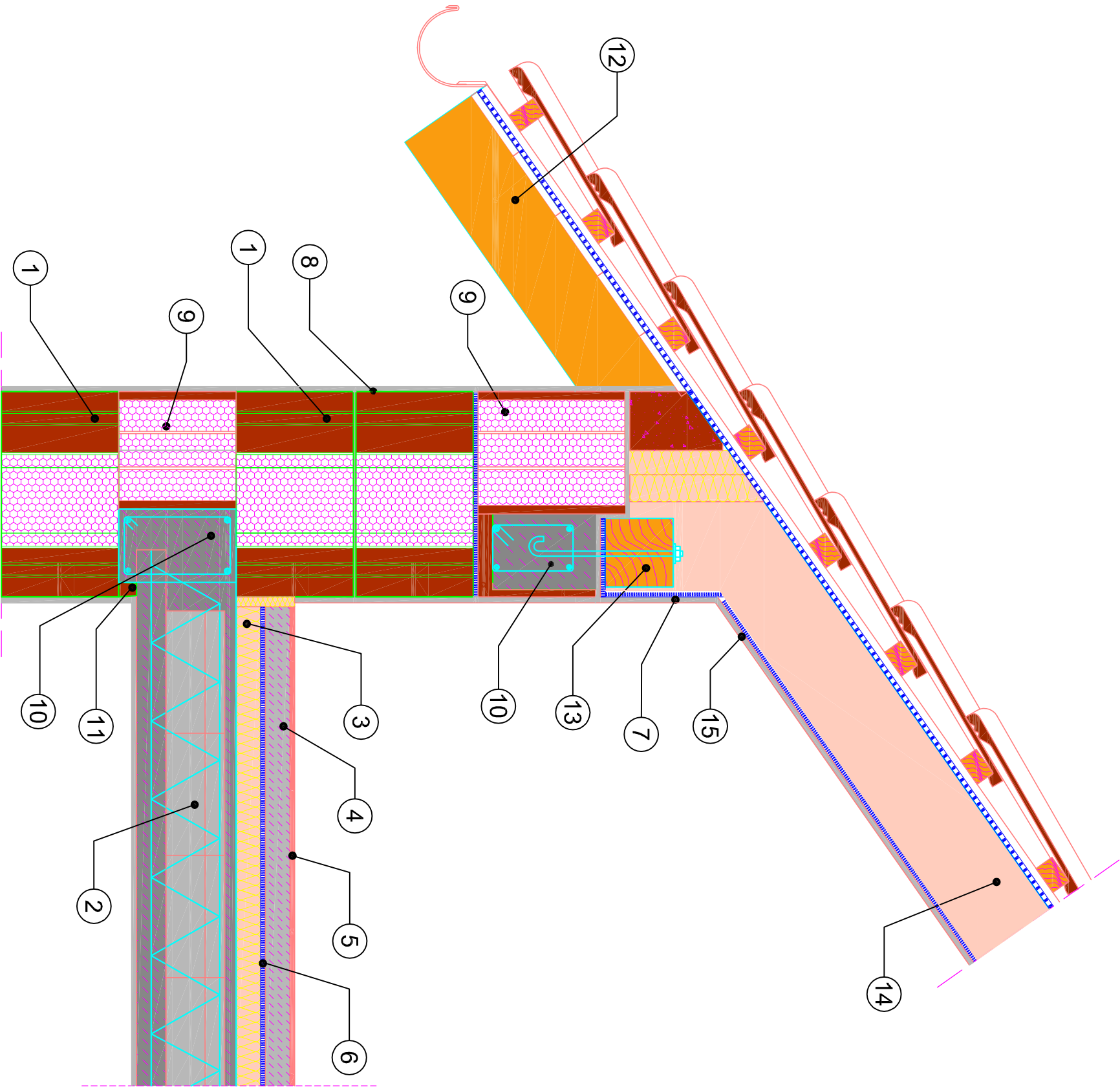
- 1. BŁOCZKI
- 2. BLACHODACHÓWKA
- 3. WARSTWA PODKŁADOWA
- 4. DESKOWANIE
- 5. KONTRŁATA
- 6. KROKIEW
- 7. PANELE PCV
- 8. WIATROWNICA
- 9. PAS MOCUJĄCY
- 10. IZOLACJA TERMICZNA DACHU
- 11. PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE
- 12. TYNK WEWNĘTRZNY
- 13. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 14. ZAPRAWA MURARSKA CIENKOWARSTWOWA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

INWESTOR:		DATA:
OBIEKT:		SKALA:
PROJEKTOWAŁ:		1:10
OPRACOWAŁ:		NR RYS:
OPRACOWAŁ:		1
ZAKOŃCZENIE DACHU, STRONA SZCZYTOWA		





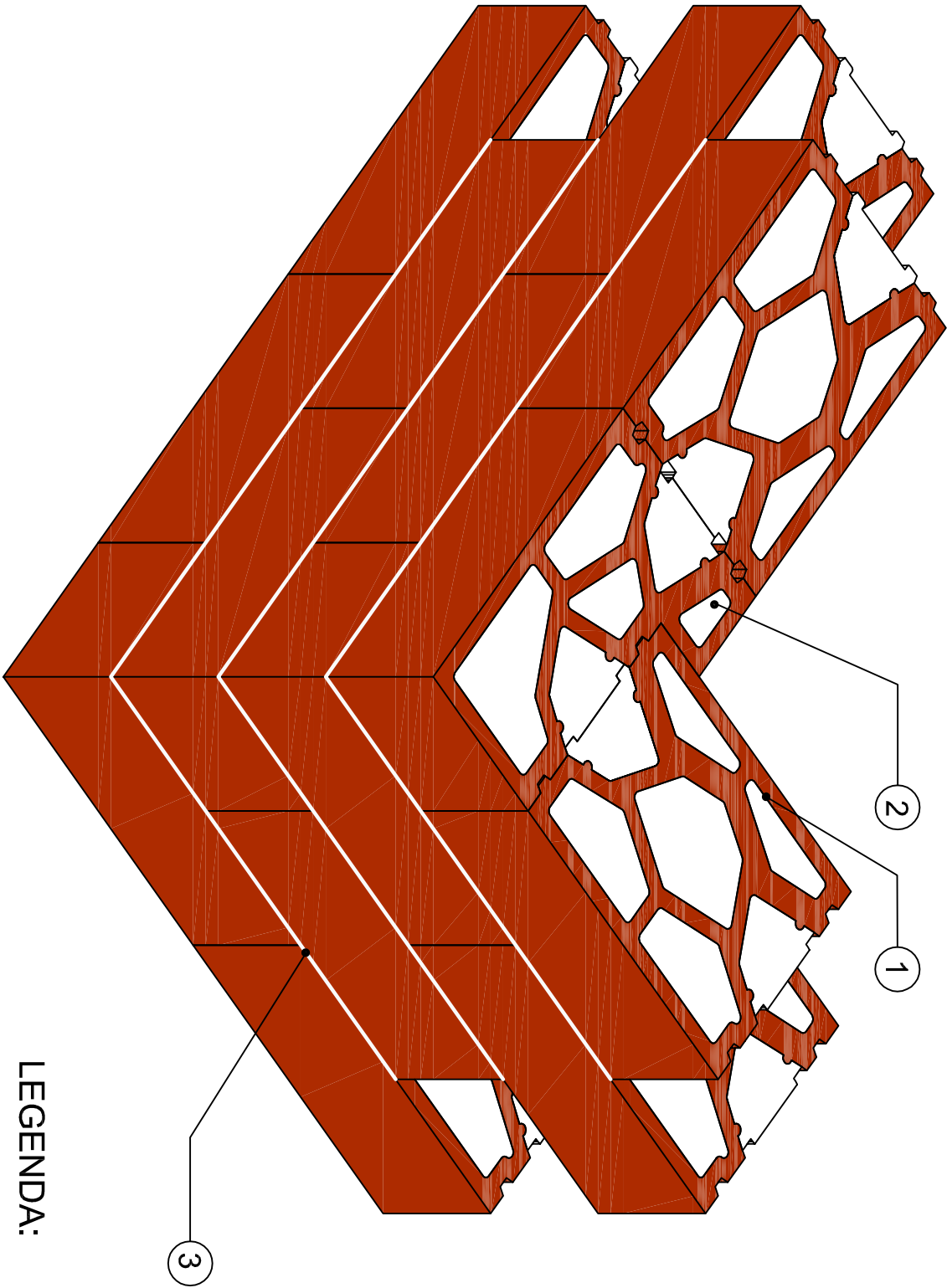
PODZIAŁKA:  
—— 10 cm

- LEGENDA:
- 1. BLOCZKI HOTBLOK
  - 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
  - 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA STROPU
  - 4. PODKŁAD BETONOWY
  - 5. PŁYTKI CERAMICZNE
  - 6. FOLIA TECHNICZNA
  - 7. TYNK ZEWNĘTRZNY
  - 8. TYNK ZEWNĘTRZNY
  - 9. IZOLACJA WIENĆCA
  - 10. WIENIEC ŻELBETOWY
  - 11. LISTWA RYGLOWA
  - 12. KROKIEW
  - 13. MURŁATA
  - 14. IZOLACJA TERMICZNA DACHU
  - 15. PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
ZAKOŃCZENIE DACHU, STRONA OKAPOWA		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	2
		OPRACOWAŁ:	

WNĘTRZE

WNĘTRZE

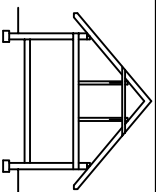


LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. BLOCZKI HOTBLOK NZ 90
- 3. ZAPRAWA CIEPŁOCHŁONNA

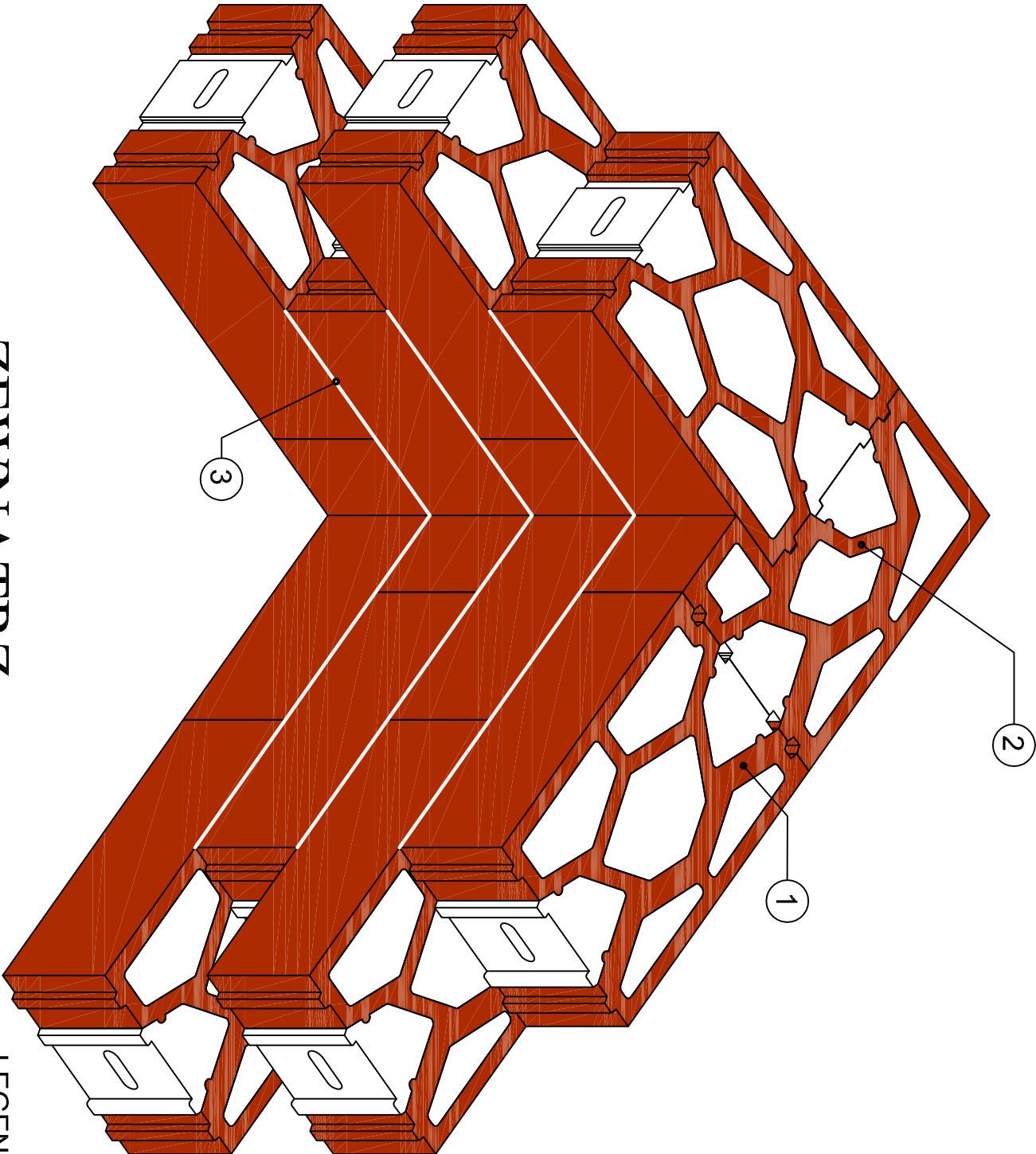
PODZIAŁKA:

10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
KRAWĘDZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 3
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	

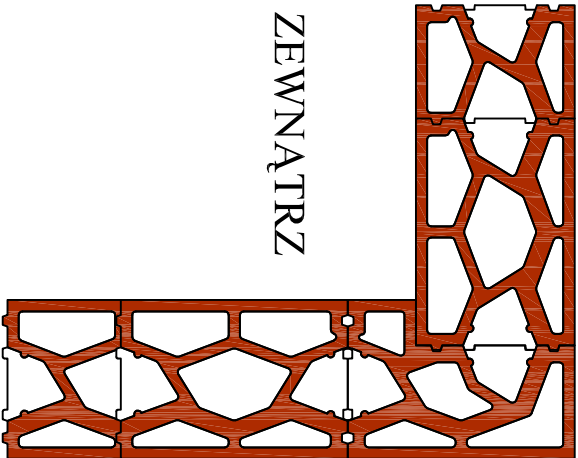
PODZIAŁKA:  
—— 10 cm

ZEWNĄTRZ



- LEGENDA:
- 1. BLOCZKI HOTBLOK
  - 2. BLOCZKI HOTBLOK NW 90
  - 3. ZAPRAWA CIEPŁOCHŁONNA

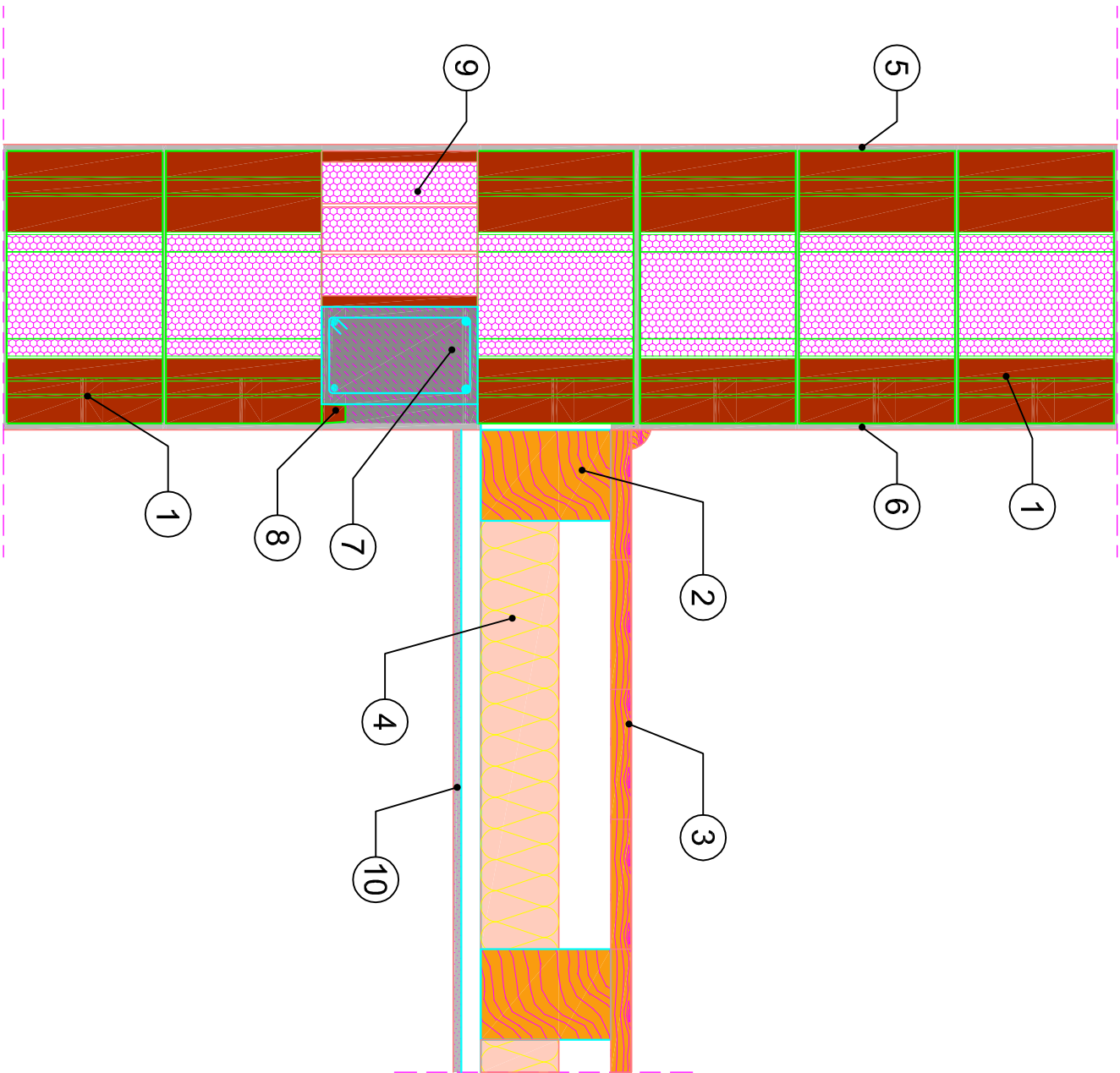
ZEWNĄTRZ



HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
KRAWĘDŹ ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ		OBIEKT:	SKALA:
		PROJEKTOWAŁ:	1:10
		OPRACOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	4

PODZIAŁKA:

— 10 cm



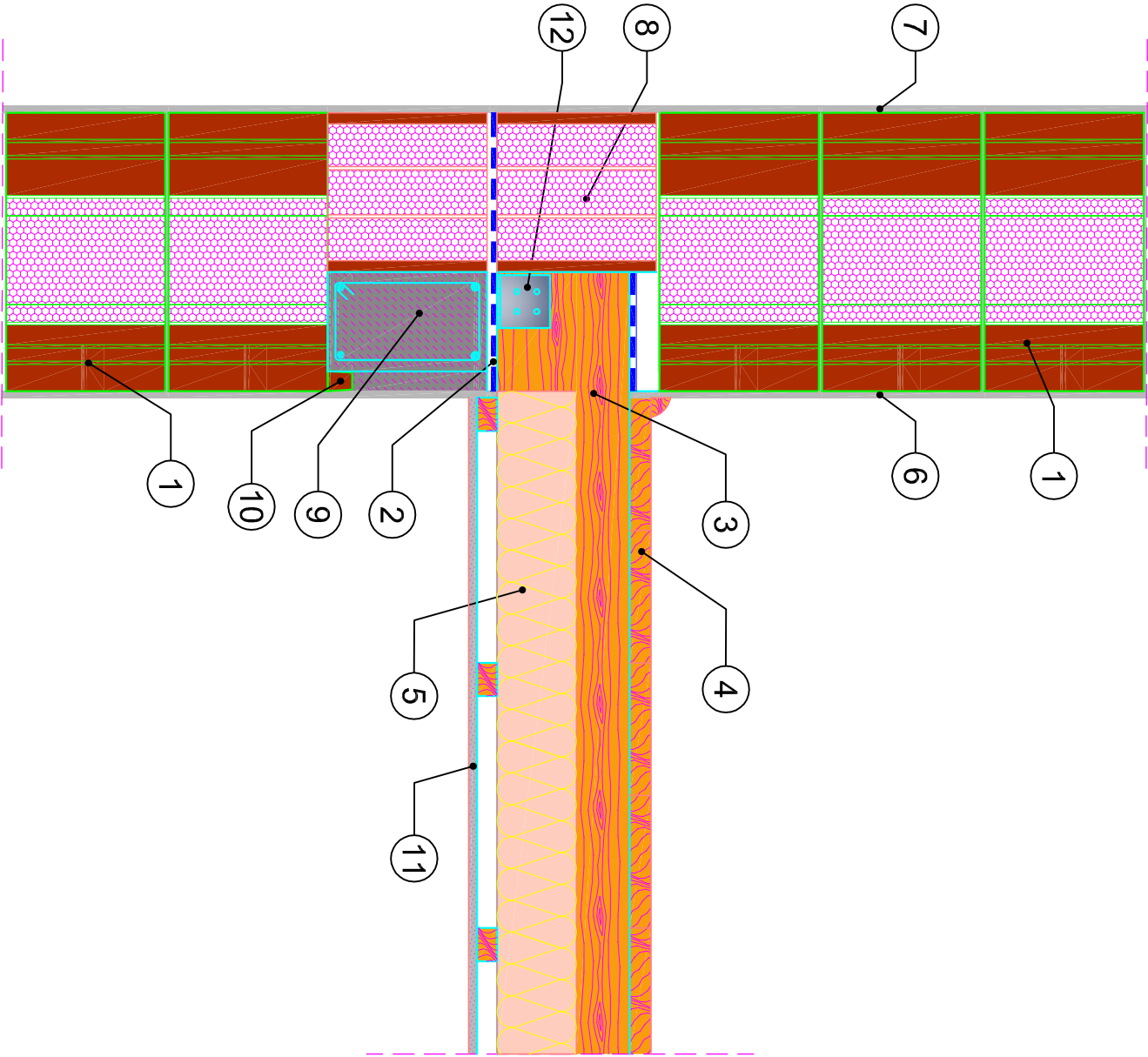
LEGENDA:

- 1. BLODKI HOTBLOK
- 2. BELKA DREWNIANA
- 3. PODŁAD Z DESEK
- 4. IZOLACJA AKUSTYCZNA
- 5. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 6. TYNK WEWNĘTRZNY
- 7. WIENIEC ŹELBETOWY
- 8. LISTWA RYGLOWA
- 9. IZOLACJA WIENCA
- 10. SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
SZCZEGÓŁ OPARCIA STROPU DREWNIANEGO NA STROPIE - PRZEKRÓJ POPRZECZNY		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 5
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	

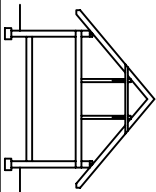
PODZIAŁKA:

— 10 cm

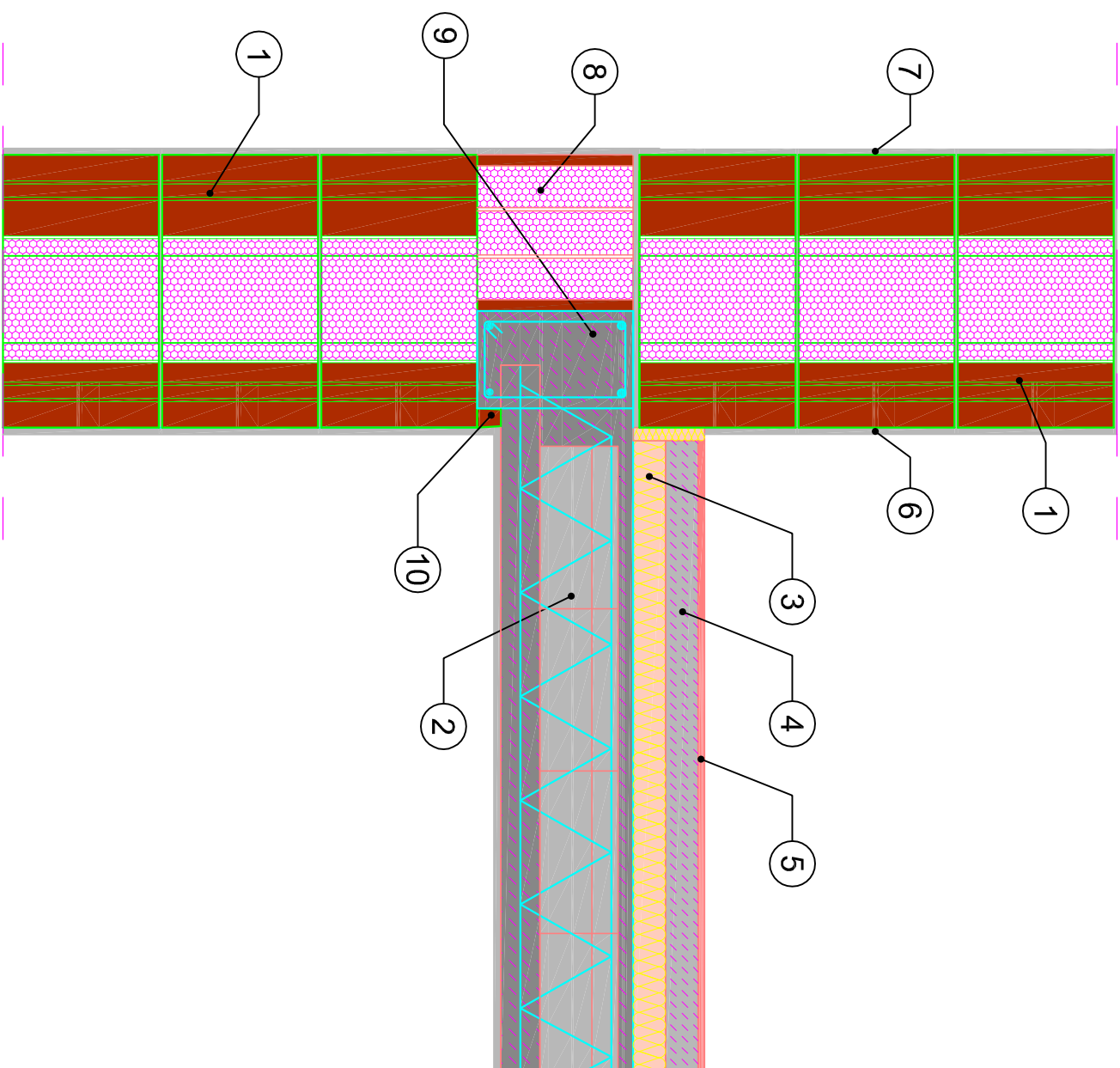


LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. PODKŁADKA IZOLACYJNA
- 3. BELKA DREWNIANA
- 4. PODKŁAD Z DESEK
- 5. IZOLACJA AKUSTYCZNA
- 6. TYNK WEWNĘTRZNY
- 7. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 8. IZOLACJA WIEŃCA
- 9. WIENIEC ŻELBETOWY
- 10. LISTWA RYGŁOWA
- 11. SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH
- 12. KĄTOWNIK ŁĄCZĄCY

HOTBLOK		INWESTOR:		DATA:	
SZCZEGÓŁ OPARCIA STROPU DREWNIANEGO NA STROPIE		OBIEKT:		SKALA: 1:10	
		PROJEKTOWAŁ:		NR RYS: 5	
		OPRACOWAŁ:			
		OPRACOWAŁ:			






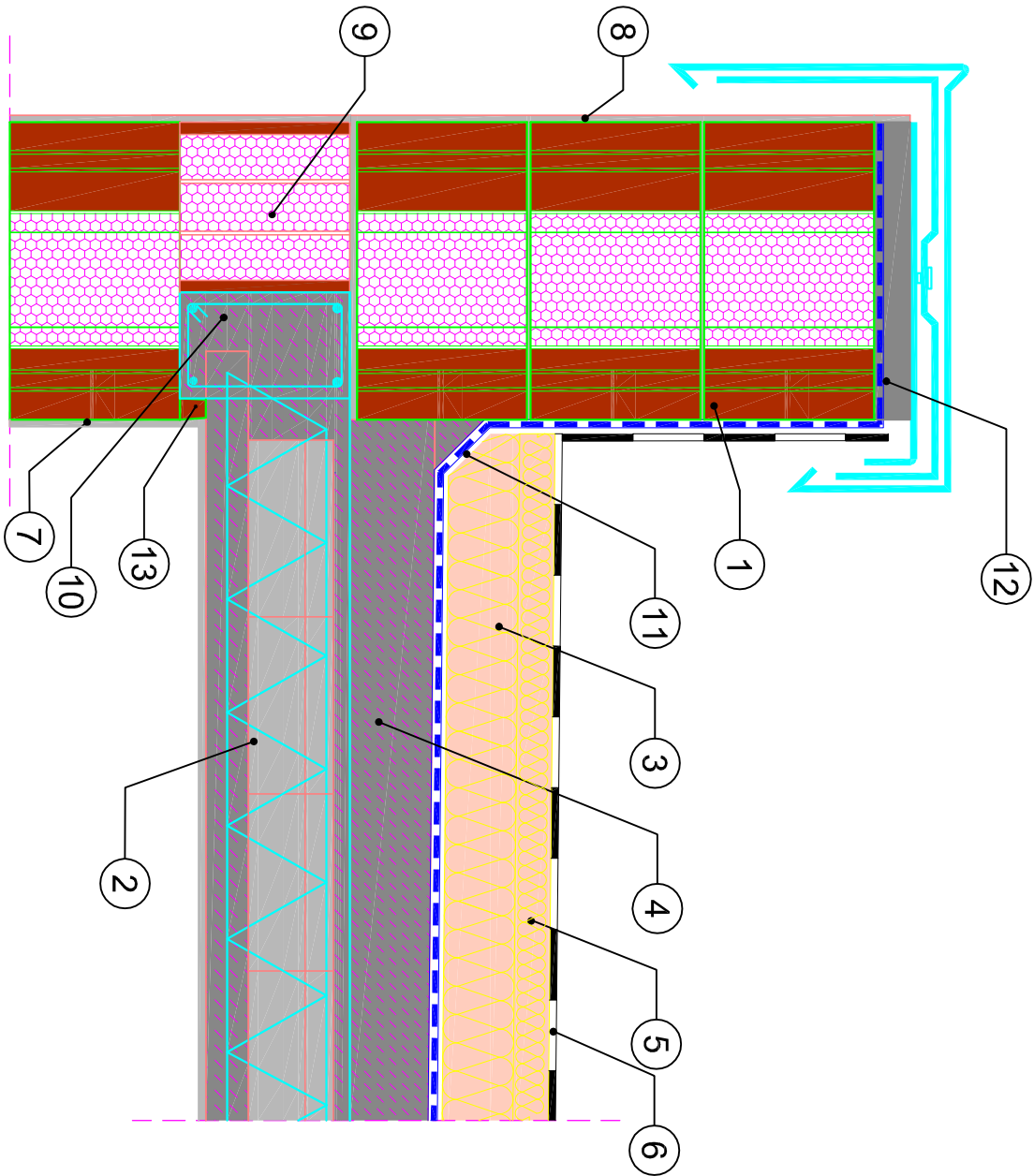
## LEGENDA:

1. BLOCZKI HOTBLOK
2. STROP GĘSTOŻEBROWY
3. IZOLACJA AKUSTYCZNA
4. PODKŁAD BETONOWY
5. POSADZKA
6. TYNK WEWNĘTRZNY
7. TYNK ZEWNĘTRZNY
8. IZOLACJA WIEŃCA
9. WIENIEC ŻELBETOWY
10. LISTWA RYGLOWA

## PODZIĄKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
OPARCIE STROPU GĘSTOŻEBROWEGO NA ŚCIANIE		OBIEKT:	SKALA:
		PROJEKTOWAŁ:	1:10
		OPRACOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	5

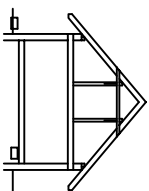


LEGENDA:

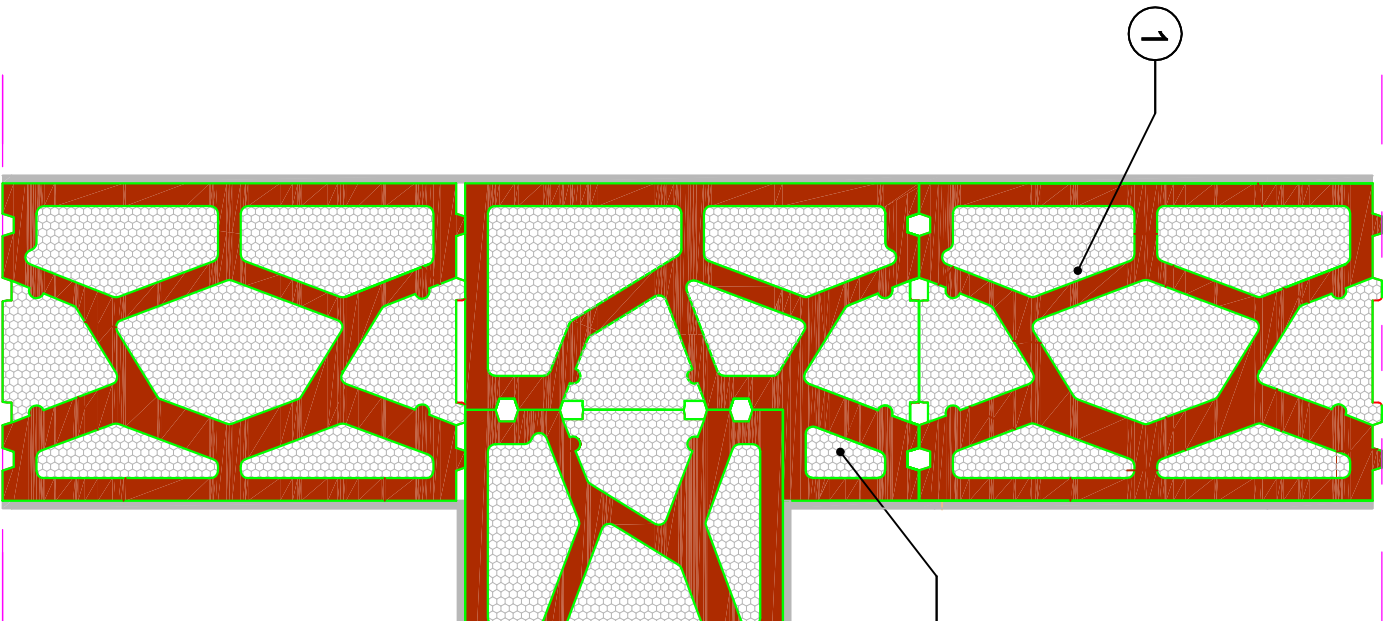
- 1. BŁOCZKI HOTBLOK
- 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 3. IZOLACJA TERMICZNA
- 4. WARSTWA SPADKOWA
- 5. TWARDA PŁYTA Z WĘŁNY MINERALNEJ
- 6. PAPA NAWIERZCHNIOWA
- 7. TYNK WEWNĘTRZNY
- 8. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 9. IZOLACJA WIENCA
- 10. WIENIEC ŻELBETOWY
- 11. PAROIZOLACJA
- 12. PODUSZKA BETONOWA
- 13. LISTWA RYGLOWA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

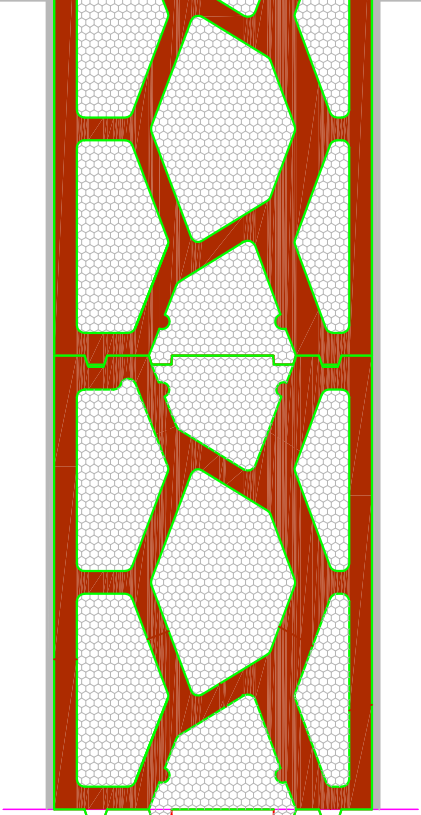
HOTBLOK		DATA:
SZCZEGÓŁ OPARCIA STROPU PEŁNEGO		OBIEKT:
		SKALA: 1:10
PROJEKTOWAŁ:		NR RYS:
OPRACOWAŁ:		5
OPRACOWAŁ:		



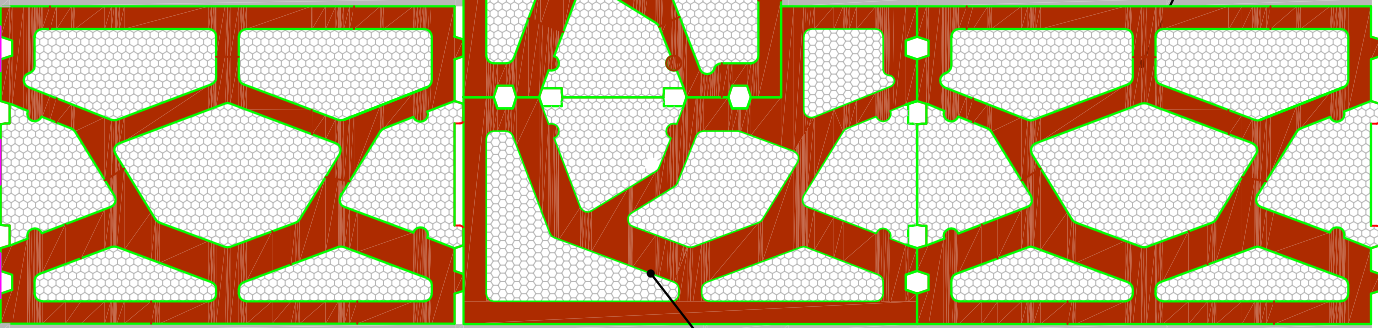


2

WNĘTRZE



1



3

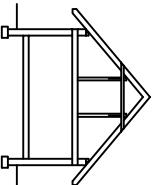
WNĘTRZE

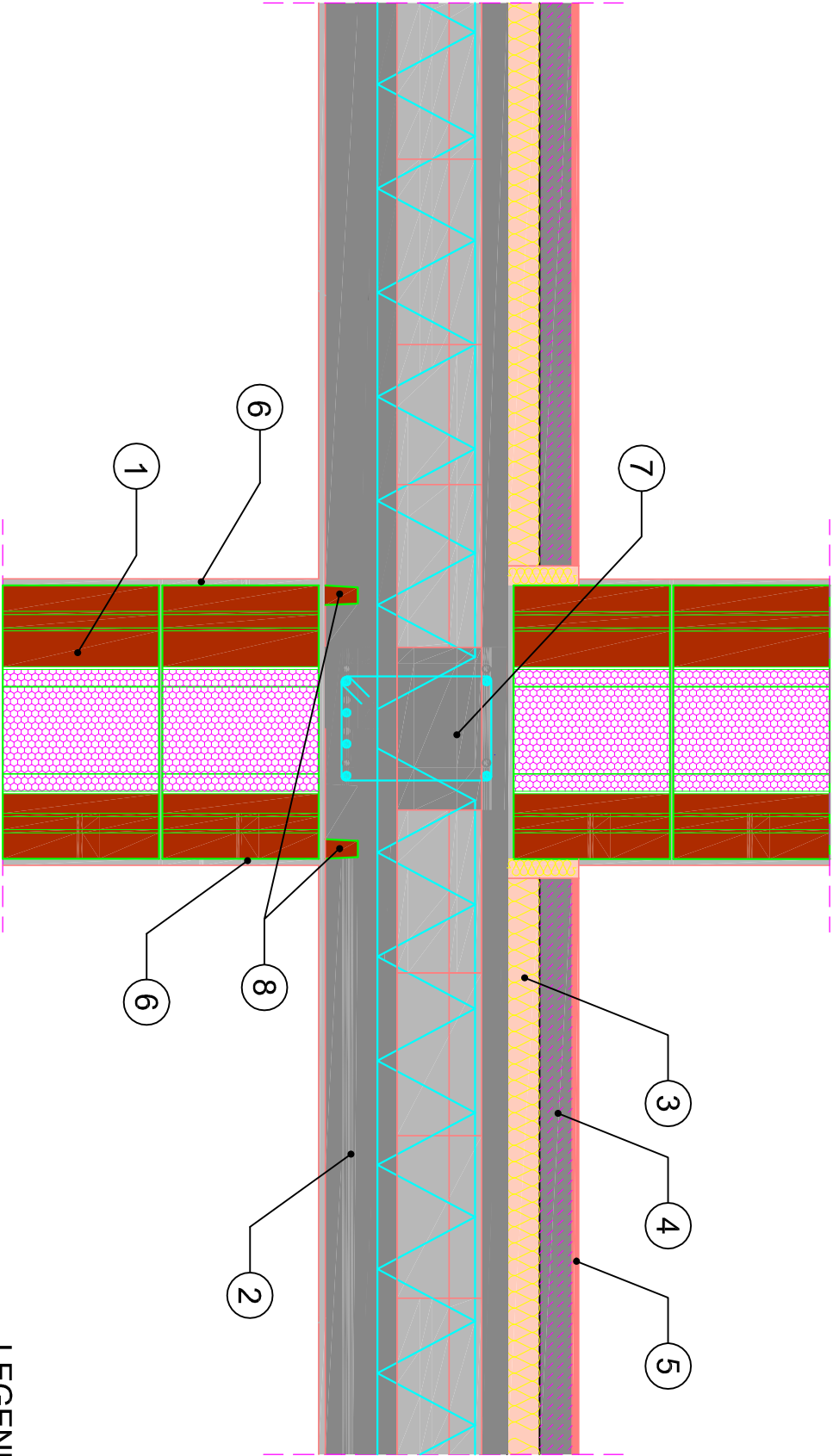
LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. HOTBLOK NAROŻNY ZEWNĘTRZNY 90
- 3. HOTBLOK NAROŻNY WEWNĘTRZNY 90

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
POŁĄCZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ Z ZEWNĘTRZNĄ		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	
		NR RYS:	6



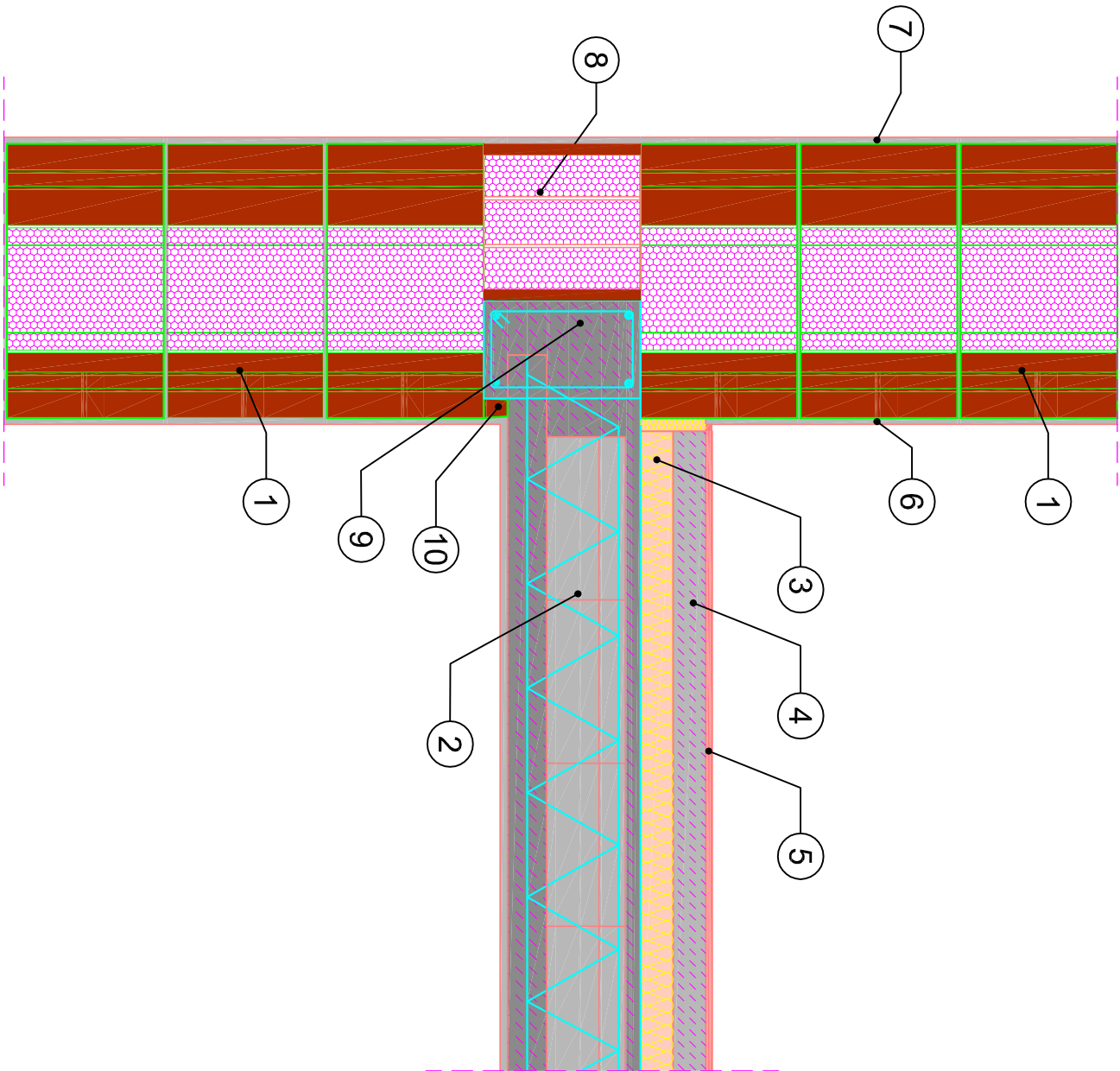
LEGENDA:

- 1. BLO CZKI HOTBLO K
- 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA
- 4. PODKŁAD BETONOWY
- 5. POSADZKA
- 6. TYNK MINERALNY
- 7. WIENIEC ŻELBETOWY
- 8. LISTWA RYGŁOWA

PODZIAŁKA:

10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
POŁĄCZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ I PŁYTY PODŁOGOWEJ		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	7
		OPRACOWAŁ:	



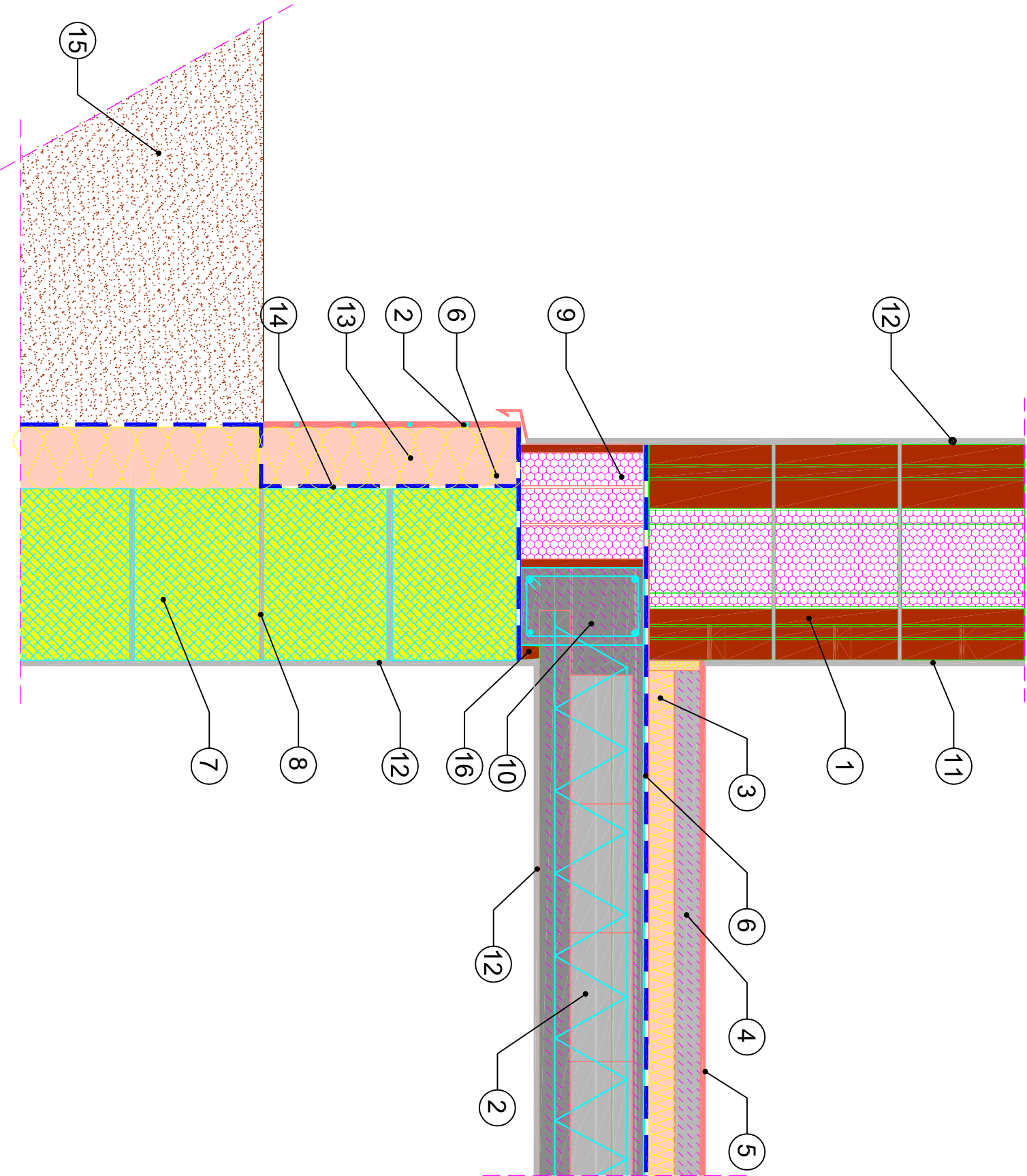
LEGENDA:

- 1. BLO CZKI HOTBLO K
- 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA
- 4. PODKŁAD BETONOWY
- 5. POSADZKA
- 6. TYNK WEWNĘTRZNY
- 7. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 8. IZOLACJA WIENĆA
- 9. WIENIEC ŹELBETOWY
- 10. LISTWA RYGLOWA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INVESTOR:	DATA:
POŁĄCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ I PŁYTY PODŁOGOWEJ		OBJEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	8



LEGENDA:

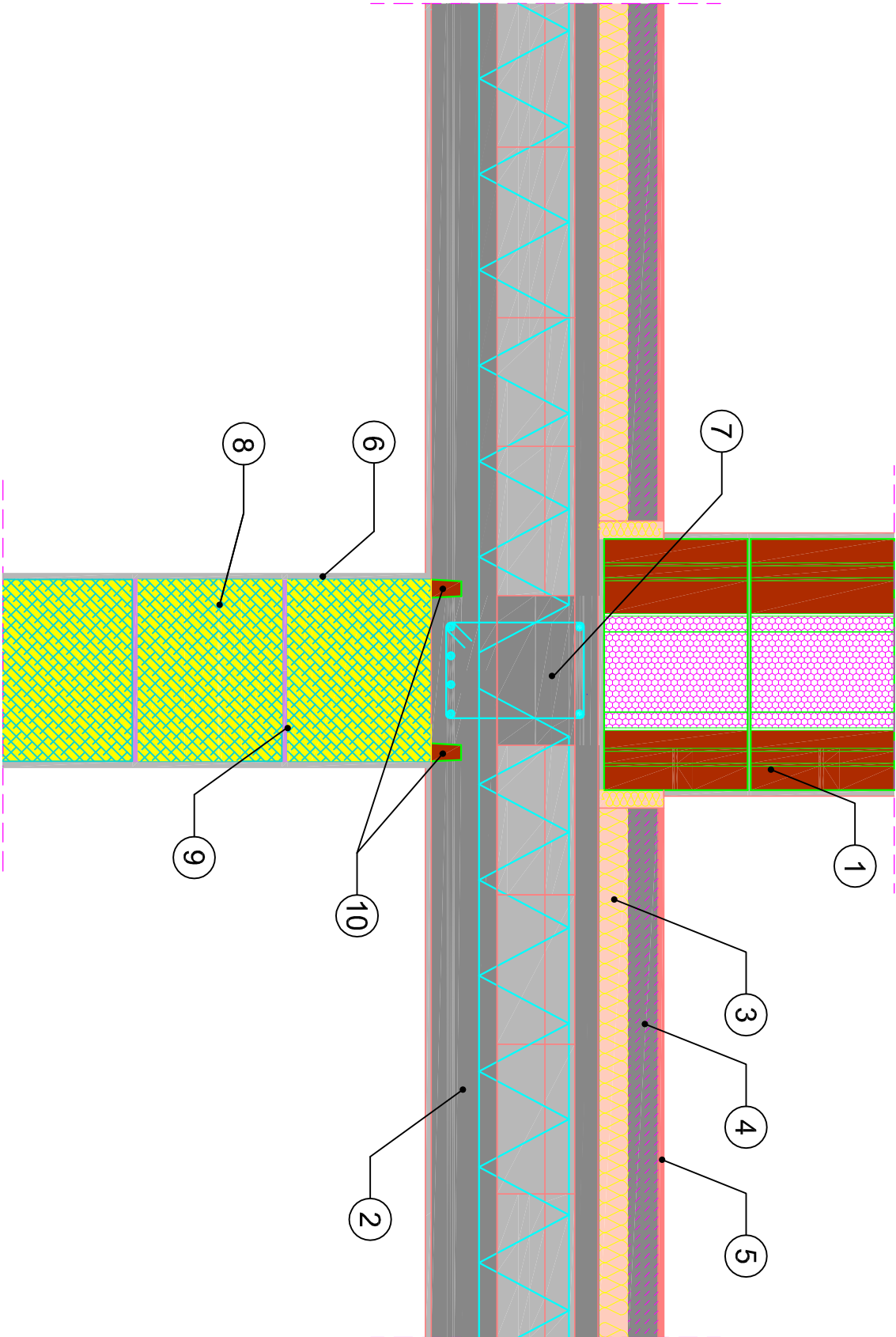
- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA STROPU
- 4. PODKŁAD BETONOWY
- 5. POSADZKA
- 6. IZOLACJA POZIOMA
- 7. BLOKI FUNDAMENTOWE
- 8. ZAPRAWA MURARSKA CIENKOWARSTWOWA
- 9. IZOLACJA WIENCA
- 10. WIENIEC ŻELBETOWY
- 11. TYNK WEWNĘTRZNY
- 12. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 13. IZOLACJA TERMICZNA PIONOWA
- 14. IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC- TYPU LEKKIEGO
- 15. KERAMZYTOWY GRANULAT DOCIEPLAJĄCO-DRENUJĄCY 10-20 mm
- 16. LISTWA RYGŁOWA

PODZIAŁKA:

10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
POŁĄCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ I STROPU PIWNICY, PIWNICA OGRZEWANA		OBJEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 9
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	



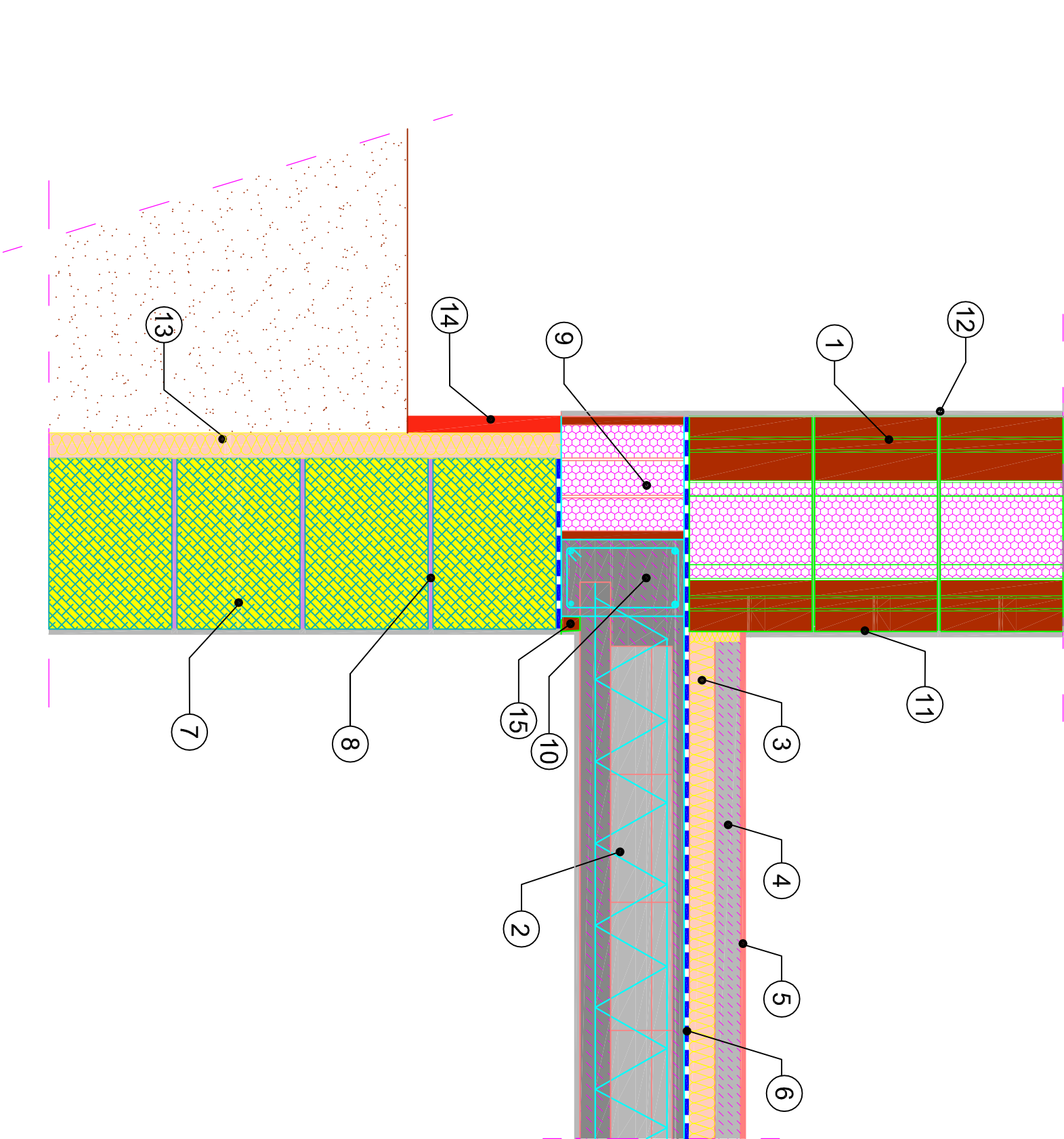


- LEGENDA:
- 1. BLOCZKI HOTBLOK
  - 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
  - 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA
  - 4. PODKŁAD BETONOWY
  - 5. POSADZKA
  - 6. TYNK MINERALNY
  - 7. WIENIEC ŻELBETOWY
  - 8. BLOKI FUNDAMENTOWE
  - 9. ZAPRAWA CEMENTOWA
  - 10. LISTWA RYGLOWA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
POŁĄCZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ I STROPU PIWNICY, PIWNICA NIE OGRZEWANA		OBJEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 10
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	



LEGENDA:

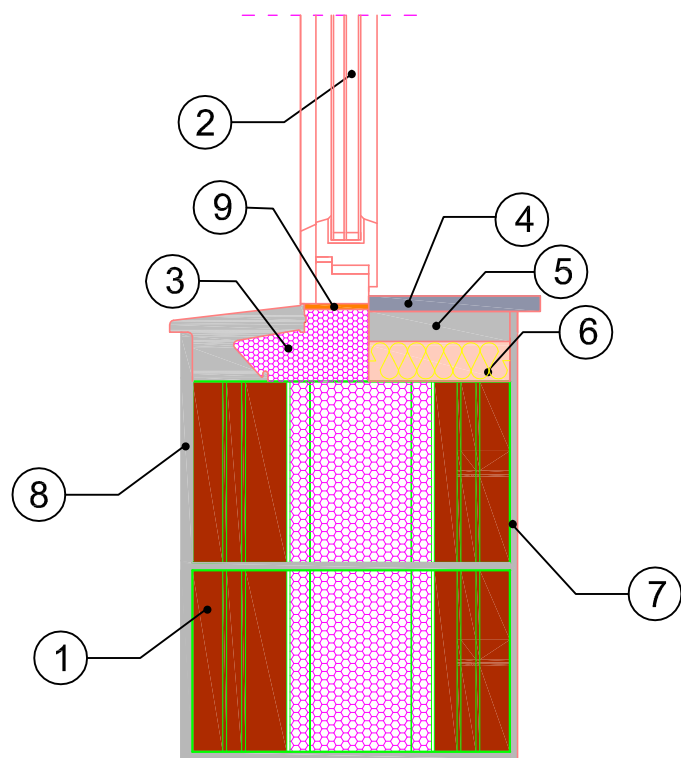
- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA STROPU
- 4. PODKŁAD BETONOWY
- 5. POSADZKA
- 6. IZOLACJA POZIOMA
- 7. BLOKI FUNDAMENTOWE
- 8. ZAPRAWA CEMENTOWA
- 9. IZOLACJA WIENĆCA
- 10. WIENIEC ŻELBETOWY
- 11. TYNK WEWNĘTRZNY
- 12. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 13. IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN
- 14. COKÓŁ
- 15. LISTWA RYGLOWA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
POŁĄCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ I STROPU PIWNICY, PIWNICA NIEOGRZEWANA		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 11
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	



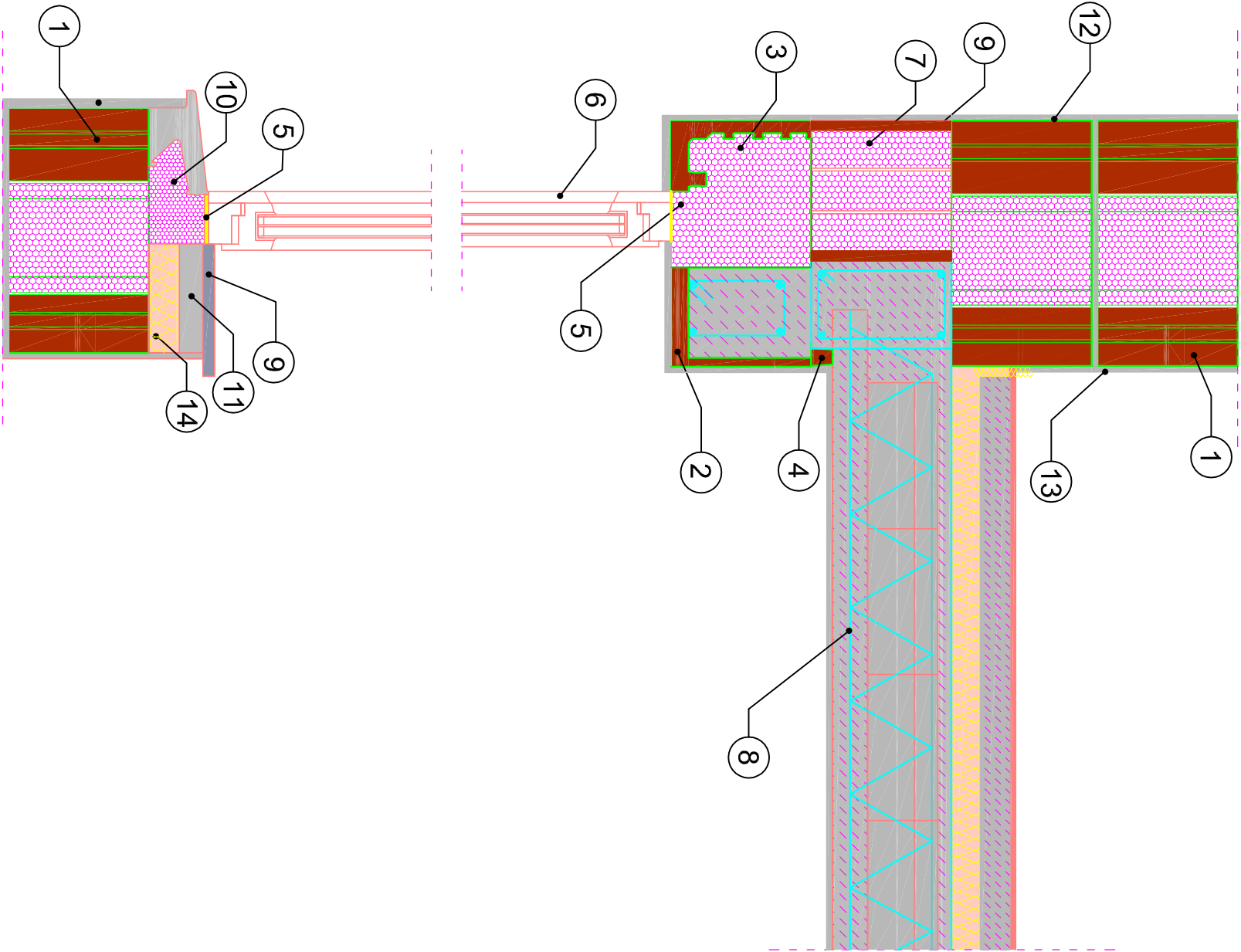


LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. OKNO
- 3. PODOKIENNIK
- 4. PARAPET WEWNĘTRZNY
- 5. BETON
- 6. IZOLACJA TERMICZNA
- 7. TYNK WEWNĘTRZNY
- 8. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 9. PIANKA MONTAŻOWA

PODZIAŁKA:  
—— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
MONTAŻ OKIEN W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ- KRAWĘDŹ DOLNA		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	12
		OPRACOWAŁ:	



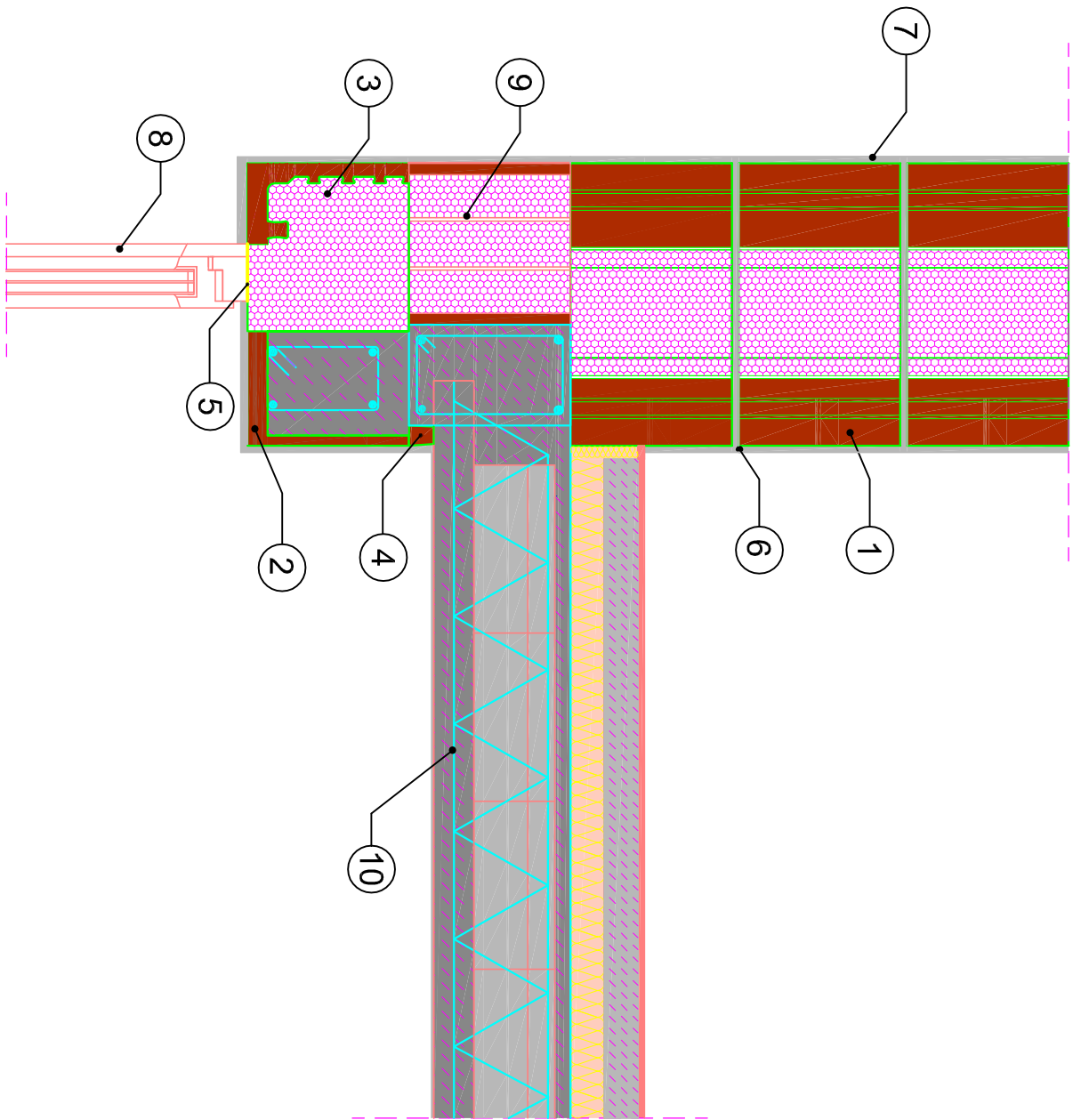
LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. NADPROŻE NOŚNE
- 3. IZOLACJA NADPROŻA
- 4. LISTWA RYGŁOWA
- 5. PIANKA MONTAŻOWA
- 6. OKNO
- 7. IZOLACJA WIENCA
- 8. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 9. PARAPET WEWNĘTRZNY
- 10. PODOKIENNIK 11. BETON
- 12. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 13. TYNK WEWNĘTRZNY
- 14. IZOLACJA TERMICZNA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
MONTAŻ OKIEN W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ- KRAWĘDZ BOCZNA		OBJEKT:	SKALA:
		PROJEKTOWAŁ:	1:10
		OPRACOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	13



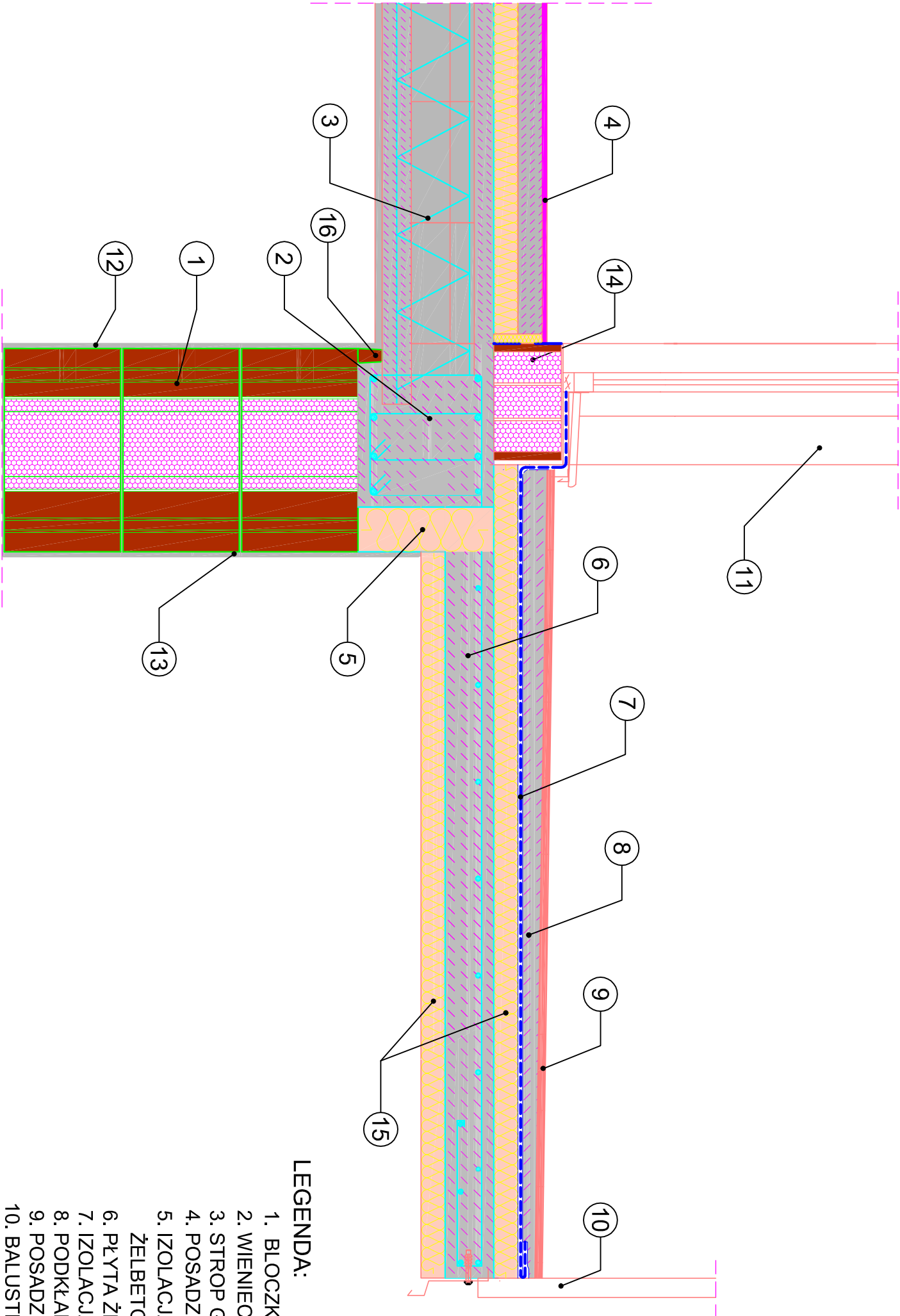
LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. SZALADPROŻE NOŚNE
- 3. IZOLACJA NADPROŻA
- 4. LISTWA RYGŁOWA
- 5. PIANKA MONTAŻOWA
- 6. TYNK WEWNĘTRZNY
- 7. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 8. OKNO
- 9. IZOLACJA WIENCA
- 10. STROPGĘSTOŻEBROWY

PODZIAŁKA:

—— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
MONTAŻ OKIEN W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ- KRAWĘDŹ GÓRNA		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 14
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	



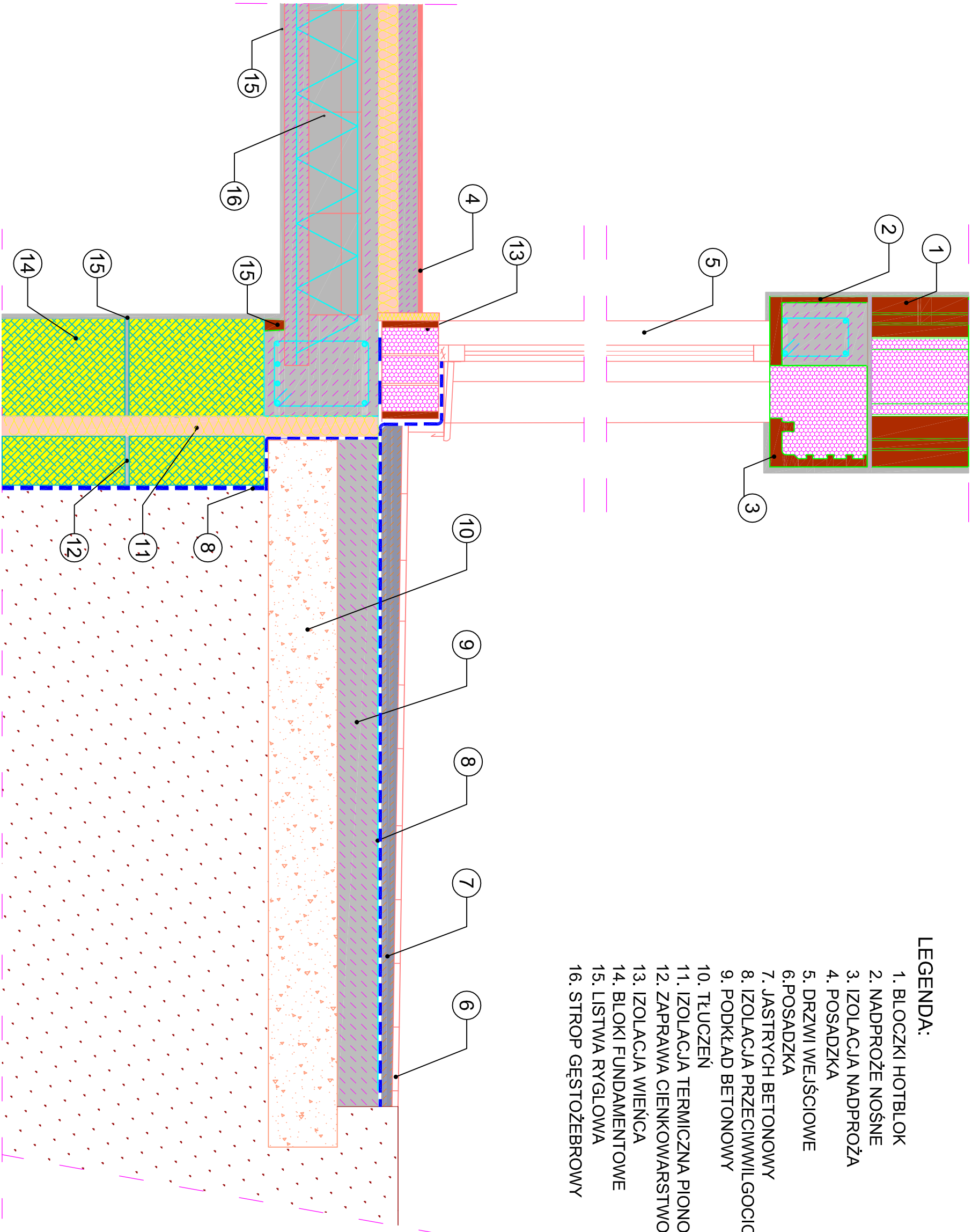
LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. WIENIEC ŻELBETOWY
- 3. STROP GĘSTOŻEBROWY
- 4. POSADZKA
- 5. IZOLACJA TERMICZNA WIENCA ŻELBETOWEGO
- 6. PŁYTA ŻELBETOWA BALKONU
- 7. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 8. PODKŁAD BETONOWY
- 9. POSADZKA
- 10. BALUSTRADA
- 11. DRZWI BALKONOWE
- 12. TYNK WEWNĘTRZNY
- 13. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 14. IZOLACJA WIENCA
- 15. IZOLACJA PŁYTY BALKONU
- 16. LISTWA RYGLOWA

PODZIAŁKA:

—— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
MONTAŻ DRZWI BALKONOWYCH W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	15

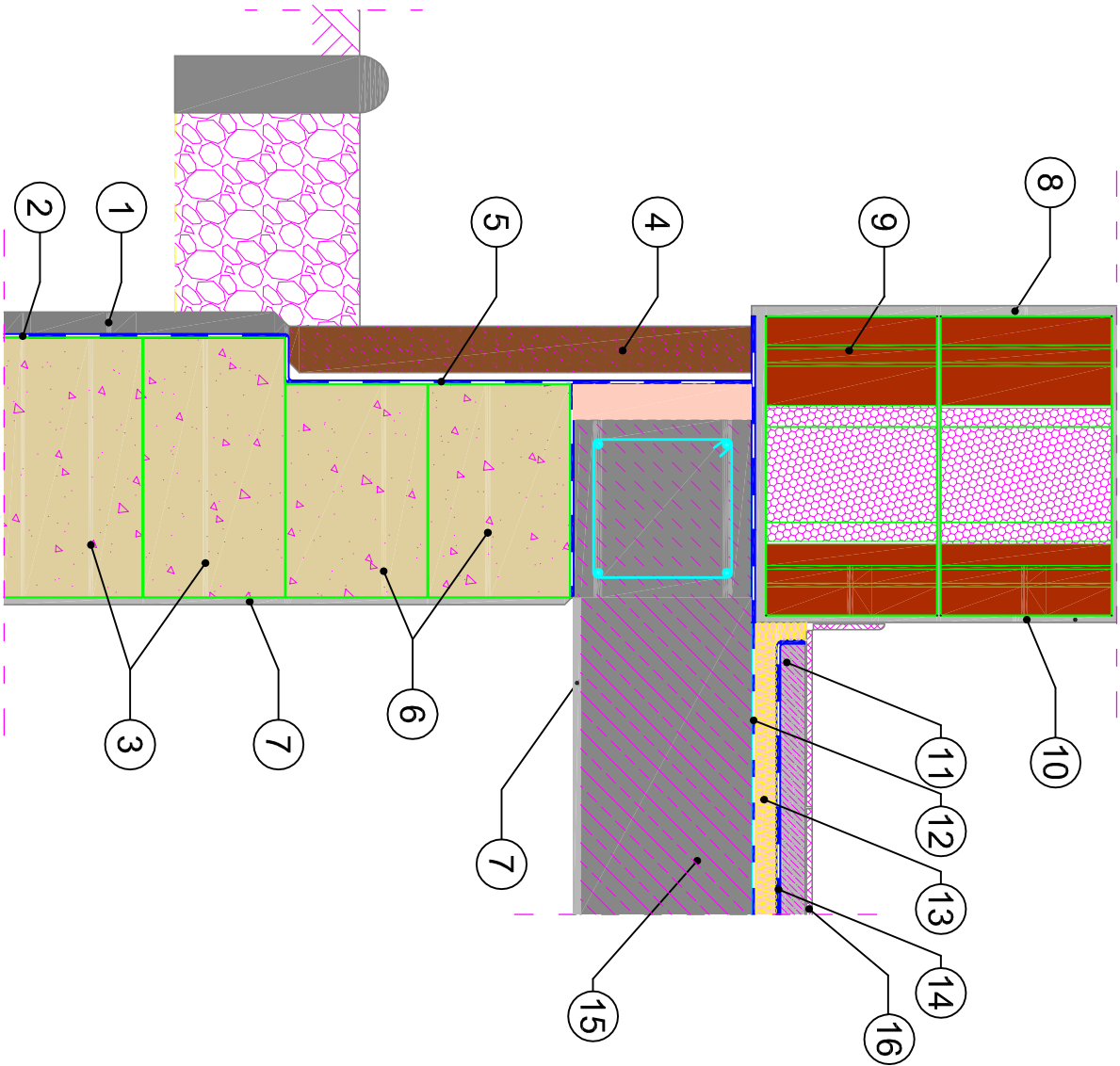


LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. NADPROŻE NOŚNE
- 3. IZOLACJA NADPROŻA
- 4. POSADZKA
- 5. DRZWI WEJŚCIOWE
- 6.POSADZKA
- 7. JASTRYCH BETONOWY
- 8. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 9. PODKŁAD BETONOWY
- 10. TŁUCZEŃ
- 11. IZOLACJA TERMICZNA PIONOWA
- 12. ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA
- 13. IZOLACJA WIEŃCA
- 14. BLOKI FUNDAMENTOWE
- 15. LISTWA RYGŁOWA
- 16. STROP GĘSTOŻEBROWY

PODZIAŁKA:  
—— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
MONTAŻ DRZWI WEJŚCIOWYCH W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 16
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	



LEGENDA:

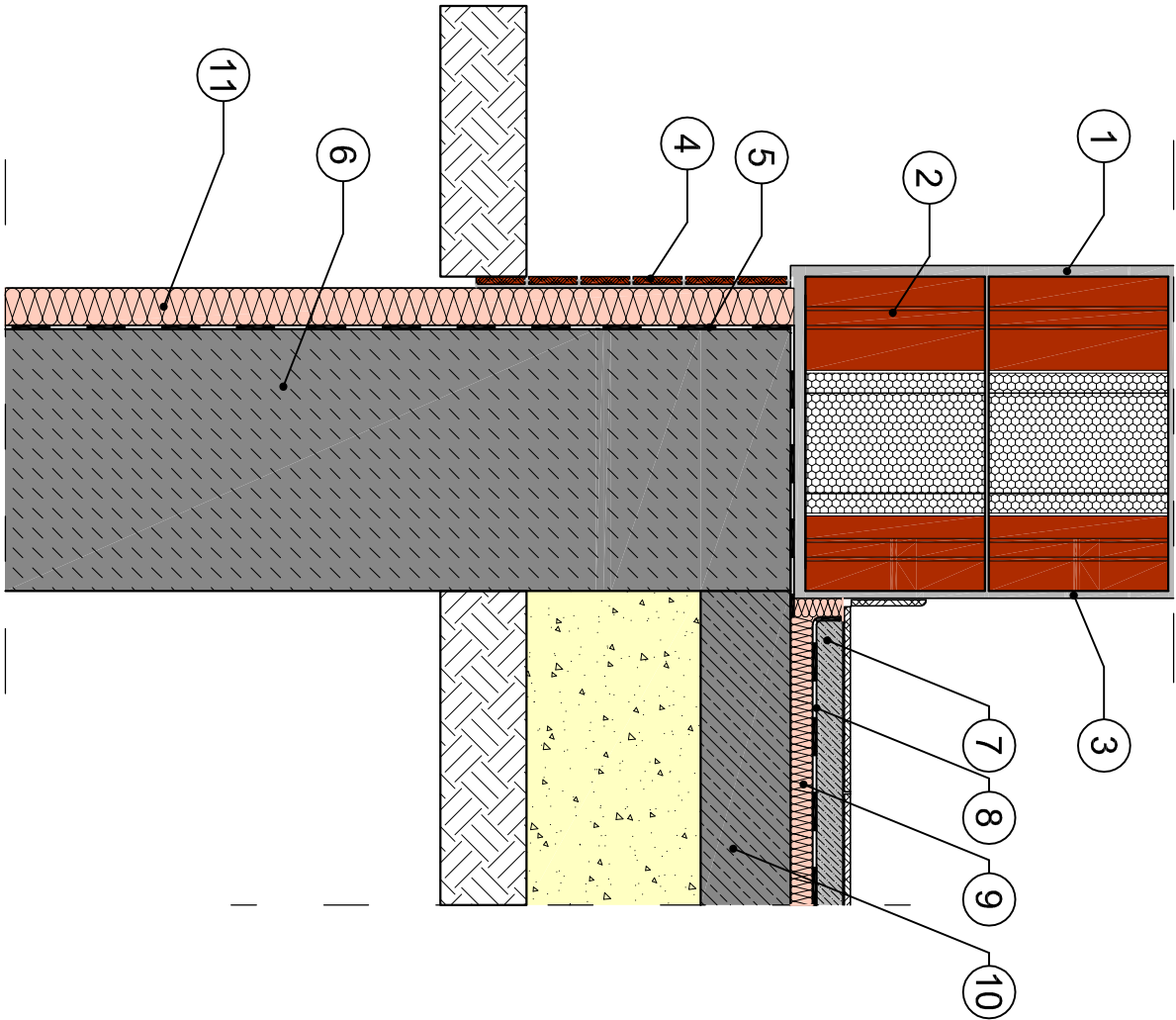
1. WARSTWA DOCISKOWA
2. IZOLACJA WODOSZCZELNA PIONOWA
3. BLOCZKI BETONOWE
4. PŁYTA COKŁOWA (PIASKOWIEC) 6,5 cm
5. IZOLACJA WODOSZCZELNA
6. BLOCZKI BETONOWE
7. TYNK
8. TYNK ZEWNĘTRZNY
9. BLOCZKI HOTBLOK
10. TYNK WEWNĘTRZNY
11. JASTRYCH BETONOWY 5,0 cm
12. IZOLACJA WODOSZCZELNA POZIOMA
13. TWARDA WEŁNA MINERALNA 4,0 cm
14. FOLIA TECHNICZNA
15. STROP GĘSTOŻEBROWY
16. POSADZKA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
SZCZEGÓŁ COKŁU (ściana fundamentowa z izolacją przedw. wilgoci gruntuwej i nie spiętrzającej się wodzie przesiąkającej)		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: 17
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	





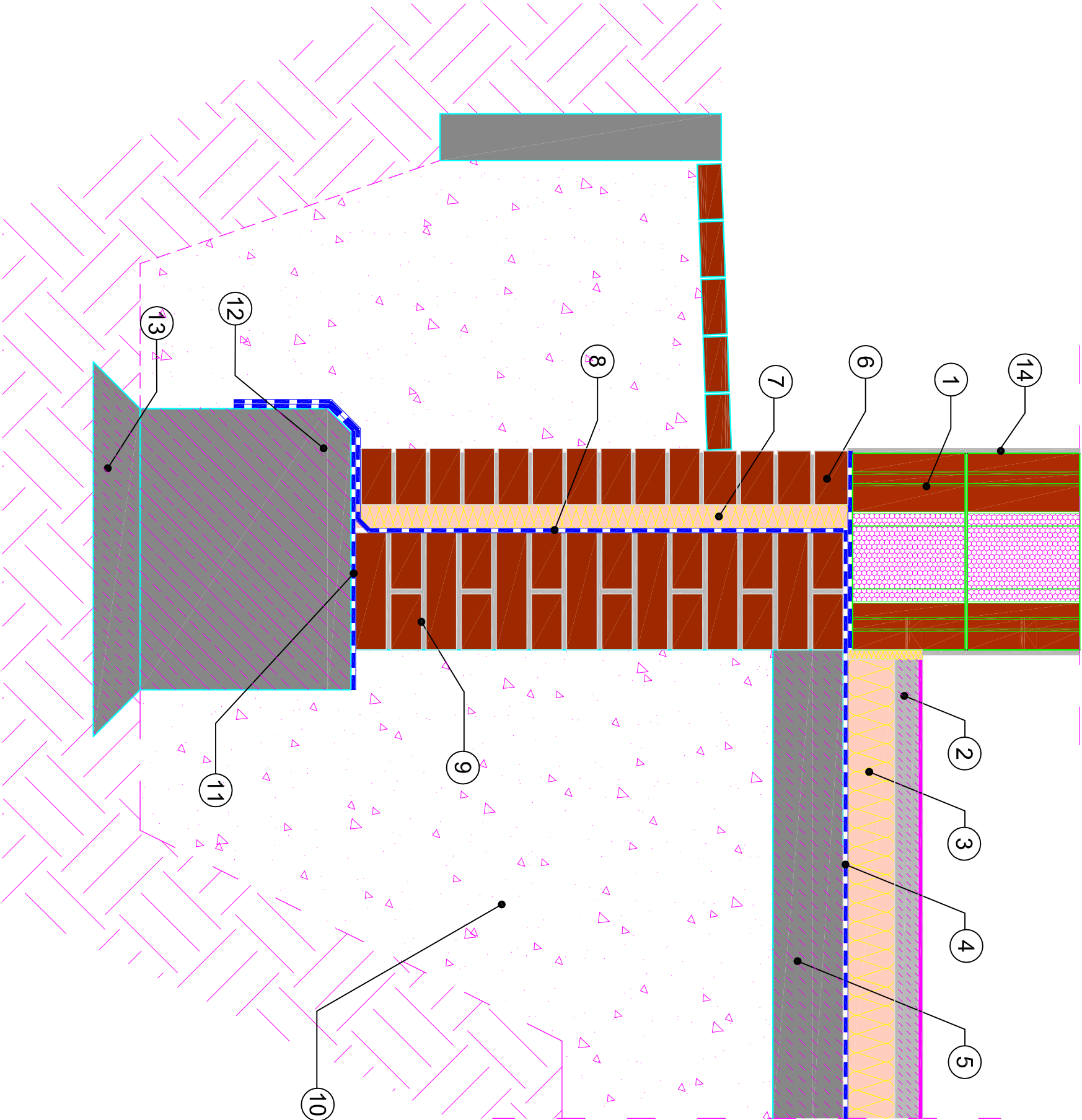
LEGENDA:

- 1. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 2. BLOCZKI HOTBLOK
- 3. TYNK MWENĘTRZNY
- 4. PŁYTKI KLINKIEROWE COKOŁOWE NA KLEJU
- 5. IZOLACJA WODOSZCZELNA
- 6. ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA
- 7. POSADZKA NA WYLEWCE JASTRYCHOWEJ 5,0 cm
- 8. IZOLACJA WODOSZCZELNA POZIOMA
- 9. TWARDA WEŁNA MINERALNA 4,0 cm
- 10. STROP
- 11. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ (STYROPIAN) 5,0 cm

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
SZCZEGÓŁ OPARCIA ŚCIANY NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ BETONOWEJ		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	18



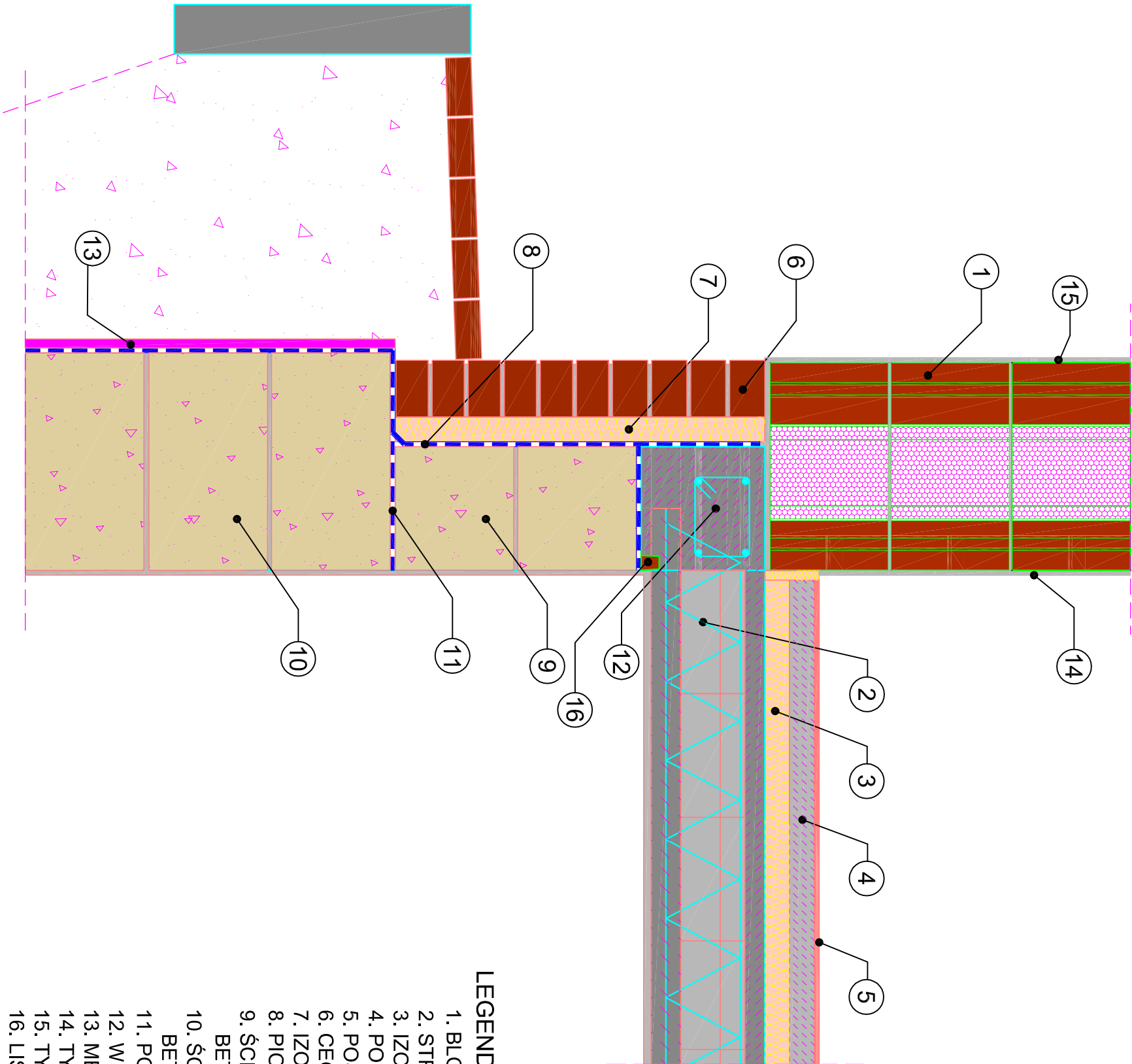
LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. PODKŁAD BETONOWY
- 3. IZOLACJA TERMICZNA
- 4. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 5. PODKŁAD BETONOWY
- 6. CEGŁA KLINKIEROWA
- 7. IZOLACJA TERMICZNA
- 8. PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 9. ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z CEGŁY PEŁNEJ
- 10. PODŁOŻE ZAGĘSZCZONE
- 11. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 12. ŁAWA FUNDAMENTOWA
- 13. CHUDY BETON
- 14. TYNK ZEWNĘTRZNY

PODZIAŁKA:

10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
SZCZEGÓŁ OPARCIA	OBIEKT:	PROJEKTOWAŁ:	SKALA:
ŚCIANY NA ŚCIANIE		OPRACOWAŁ:	1:10
FUNDAMENTOWEJ		NR RYS:	
MUROWANEJ Z CEGŁY		OPRACOWAŁ:	
PEŁNEJ			19



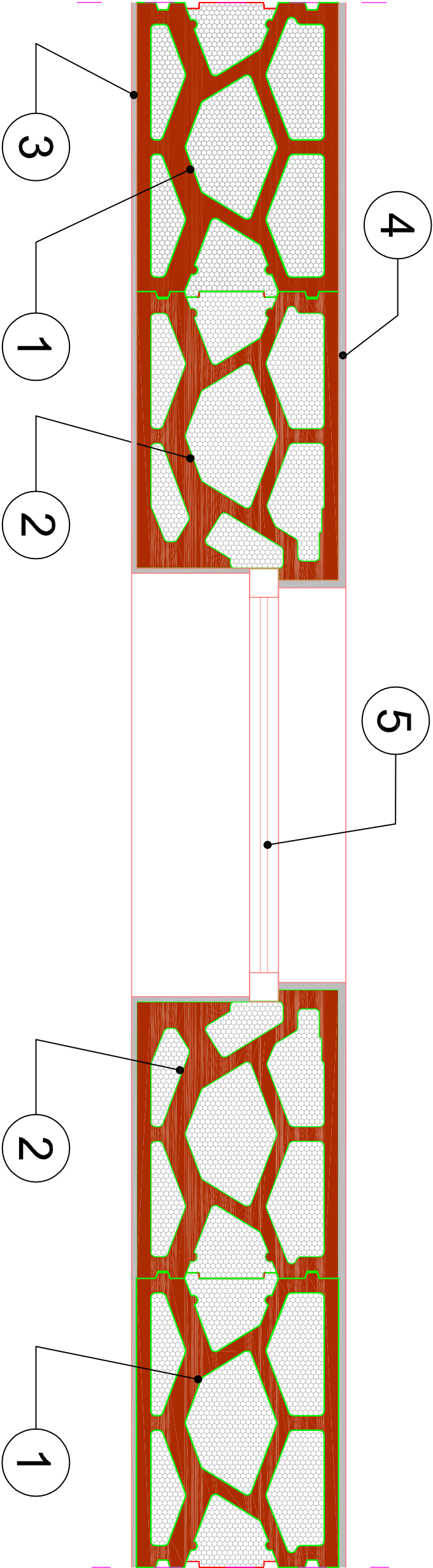
LEGENDA:

1. BŁOCZKI HOTBLOK
2. STROP GĘSTOŻEBROWY
3. IZOLACJA TERMICZNA/AKUSTYCZNA
4. PODKŁAD BETONOWY
5. POSADZKA
6. CEGŁA KLINKIEROWA
7. IZOLACJA TERMICZNA
8. PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
9. ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH GR. 25 cm
10. ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH GR. 44 cm
11. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
12. WIENEIC ŻELBETOWY
13. MEMBRANA OCHRONNA
14. TYNK WEWNĘTRZNY
15. TYNK ZEWNĘTRZNY
16. LISTWA RYGŁOWA

PODZIAŁKA:

— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
SZCZEGÓŁ OPARCIA ŚCIANY NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH		OBIEKT:	SKALA: 1:10
		PROJEKTOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	
		OPRACOWAŁ:	20

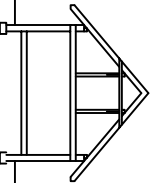


LEGENDA:

- 1. BLOCZKI HOTBLOK
- 2. BLOCZKI HOTBLOK WEGAREK
- 3. TYNK WEWNĘTRZNY
- 4. TYNK ZEWNĘTRZNY
- 5. OKNO

PODZIAŁKA:

—— 10 cm

HOTBLOK		INWESTOR:	DATA:
MONTAŻ OKNA RZUT Z GÓRY		OBJEKT:	SKALA:
		PROJEKTOWAŁ:	1:10
		OPRACOWAŁ:	NR RYS:
		OPRACOWAŁ:	21