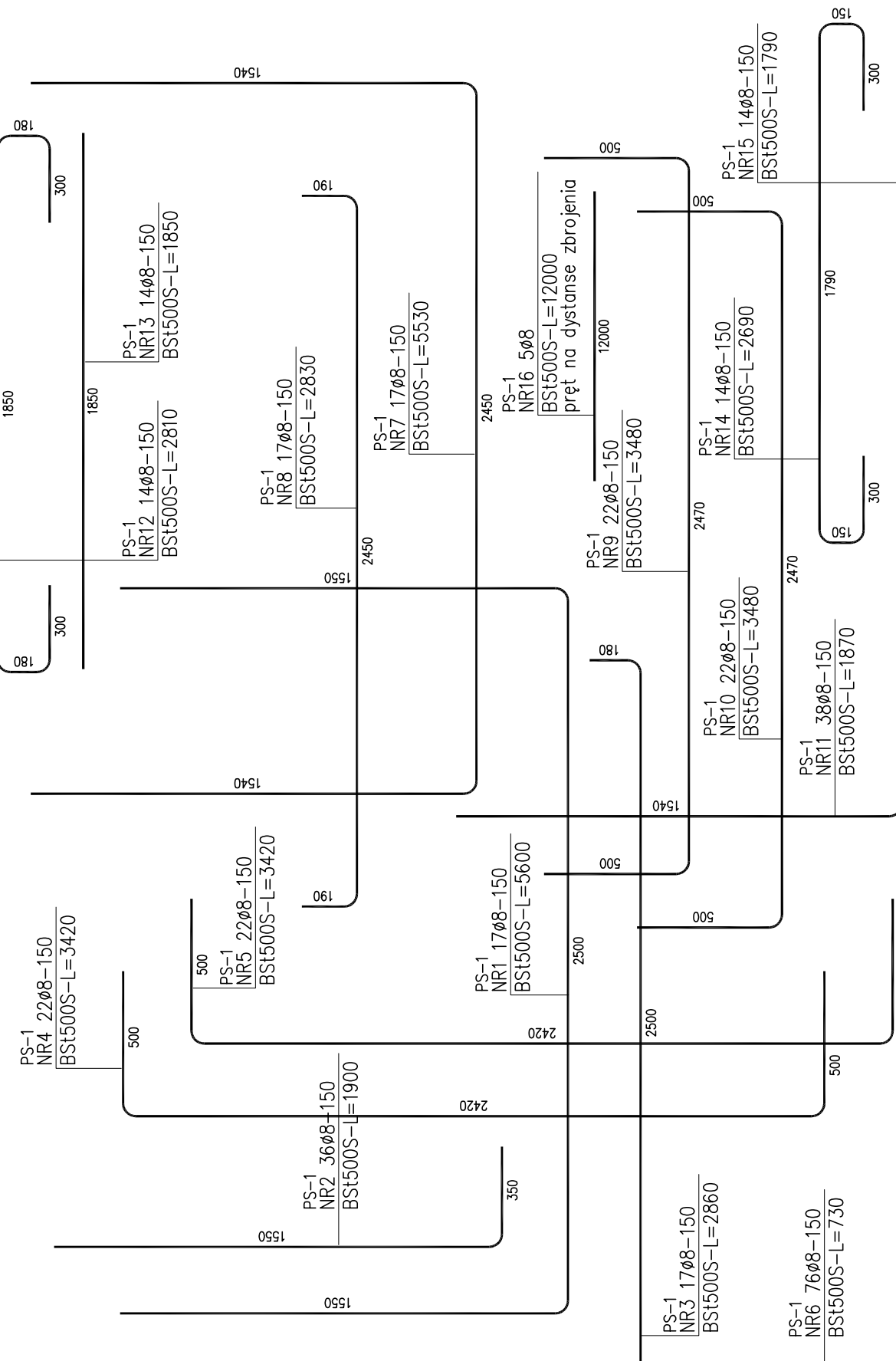
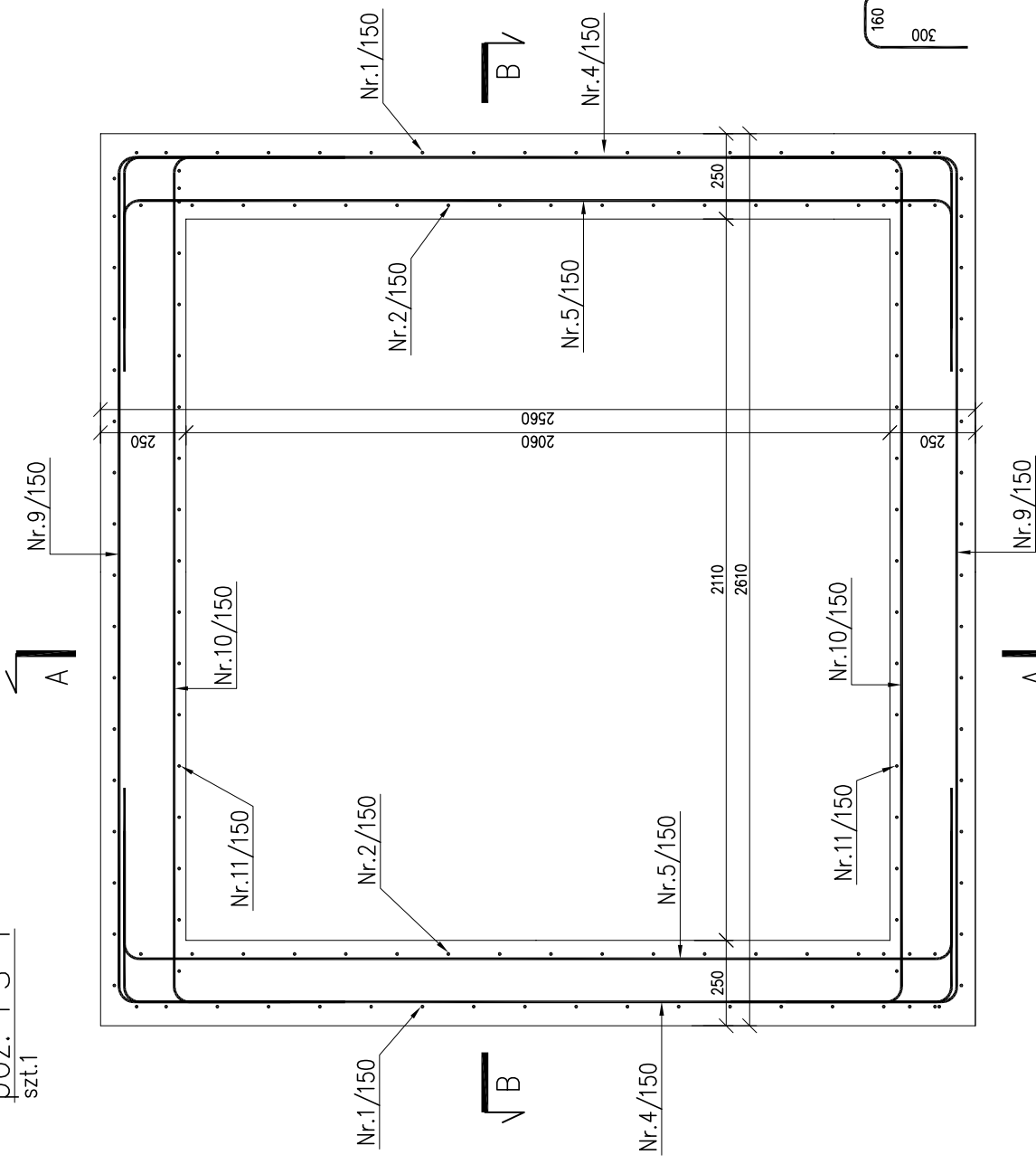
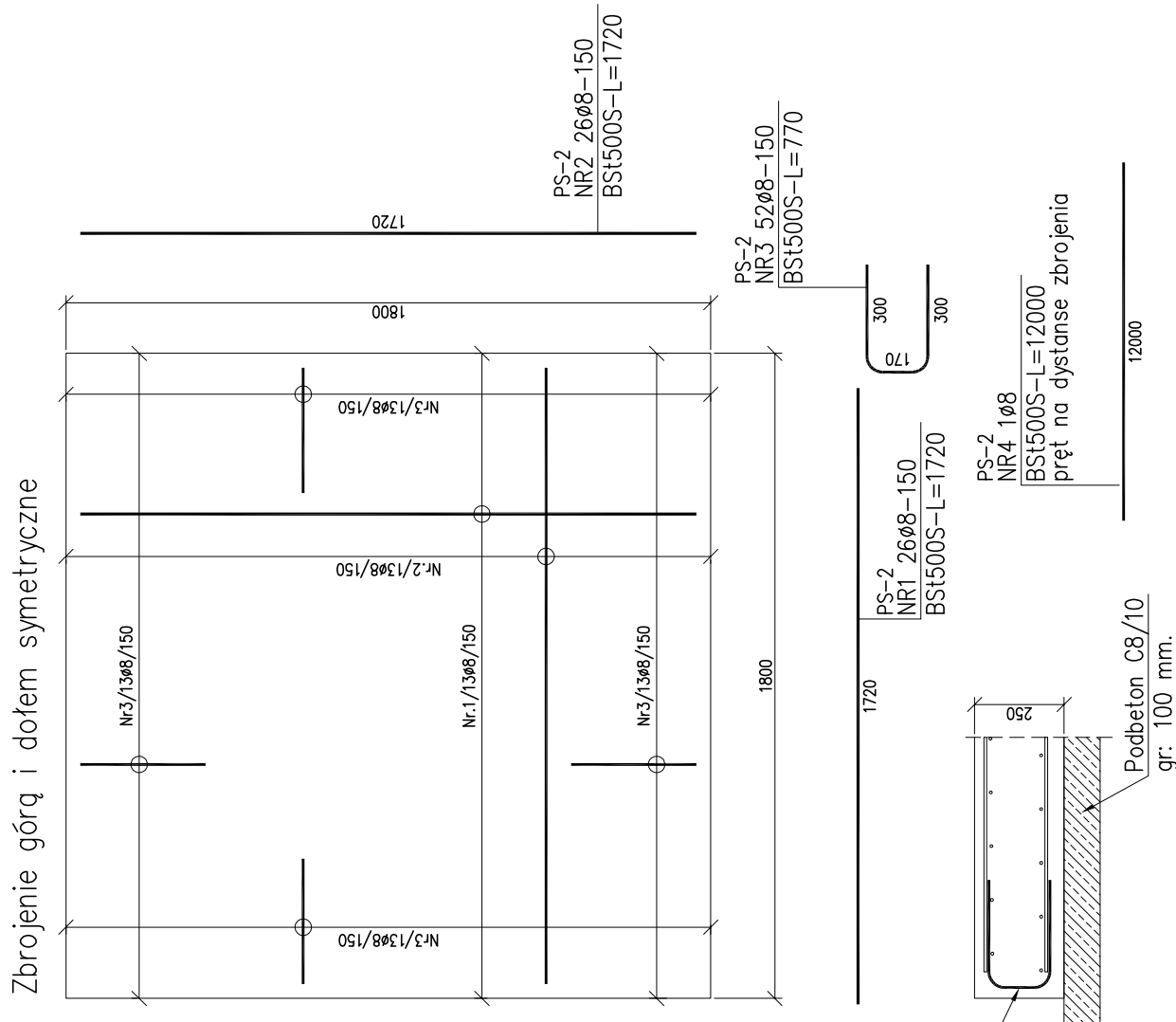


POZ. PS-1
szt.1



POZ. PS-2
szt.1



Beton: C20/25
Stal A-IIIN BS1500S, A-I St3SX-b
otulenie prętów: 30 mm.
od spodu i boczne zewnętrzne 50 mm.
otulenie prętów wewnętrzne 30 mm.

UWAGA: Rzędne i gabaryty płyt należy
potwierdzić przed wykonaniem z dostawcą
szybów windowych.

PROJEKTANT WYDZIAŁ:
homeOfhouses
ul. Białogłowa 10, 81-110 Gdynia
Al. Wolności 20/21, 80-200 Gdańsk
Tel: 42 481 18 10, 42 481 18 11
Fax: 42 481 18 10, 42 481 18 11

INWESTOR:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRAĆCZANIKA:
REMONT, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
HYDROMECHANIKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
W GDAŃSKI, UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

WARIANT 1

TYTUŁ:
Płyta pod szybem

SKALA:
1:20

GOŁYNY PROJEKTANT:
mgr inż. Paweł Majchrzak
nr upr. WKP.0069.P00K.03

OPRACOWANIE:
inż. Damian Skrzypczak

DATA:
SIERPIEŃ 2017

NR PRYSŁUGI:
PW-K-01.6

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no. i poz.	Liczba pozycji	Dł. łączna prętów łączne	Øs
PS-2	1	-	-	-	-	-
2	8	BS1500S	1,72	26	44,72	17
3	8	BS1500S	1,72	26	44,72	17
4	8	BS1500S	0,77	52	40,04	14
Razem długość prętów						12,00
Masa prętów dla danej średnicy						141,48
Masa prętów dla danej średnicy						0,395
Masa prętów dla danej średnicy						1,91
Masa prętów dla danej średnicy						55,9
Razem długość prętów						12,00
Masa prętów dla danej średnicy						141,48
Masa prętów dla danej średnicy						0,395
Masa prętów dla danej średnicy						1,91
Masa prętów dla danej średnicy						55,9

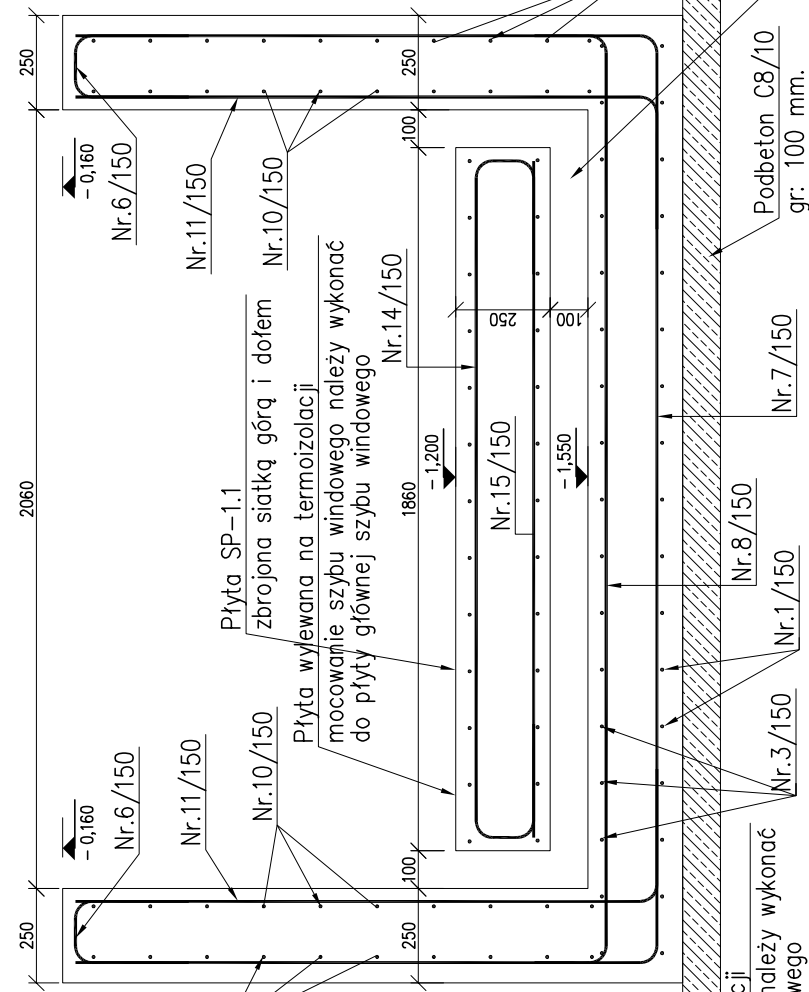
UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

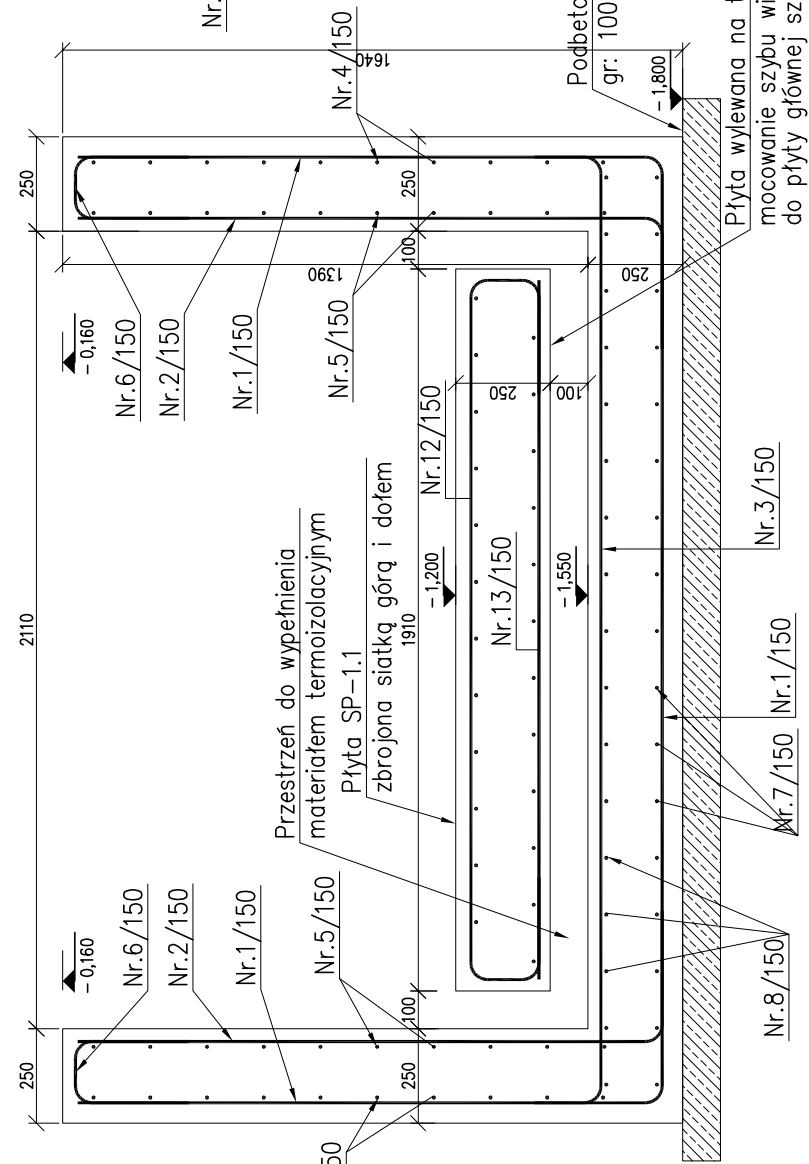
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no. i poz.	Liczba pozycji	Dł. łączna prętów łączne	Øs
PS-1	1	-	-	-	-	-
2	8	BS1500S	5,60	17	95,20	17
3	8	BS1500S	1,90	36	68,40	17
4	8	BS1500S	2,86	17	48,62	17
5	8	BS1500S	3,42	22	75,24	17
6	8	BS1500S	3,42	22	75,24	17
7	8	BS1500S	0,73	16	11,68	17
8	8	BS1500S	2,83	17	48,11	17
9	8	BS1500S	3,48	22	76,56	17
10	8	BS1500S	3,48	22	76,56	17
11	8	BS1500S	1,87	38	71,06	17
12	8	BS1500S	2,81	14	39,34	17
13	8	BS1500S	2,65	14	37,10	17
14	8	BS1500S	1,78	14	25,06	17
15	8	BS1500S	1,78	14	25,06	17
16	8	BS1500S	12,00	5	60,00	17
Razem długość prętów						972,44
Masa prętów dla danej średnicy						0,395
Masa prętów dla danej średnicy						384,1
Masa prętów dla danej średnicy						384,1
Masa prętów dla danej średnicy						384,1

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przestrzeń do wypełnienia materiałem termoizolacyjnym

Przestrzeń do wypełnienia materiałem termoizolacyjnym