

The drawing consists of two parts: a cross-section at the top and a longitudinal section at the bottom. The cross-section shows a bridge deck with a central pier and two side piers. The deck is supported by a central pier and two side piers. The scale bar indicates 1:500. The longitudinal section shows the bridge deck with a central pier and two side piers. The deck is supported by a central pier and two side piers. The scale bar indicates 1:500.

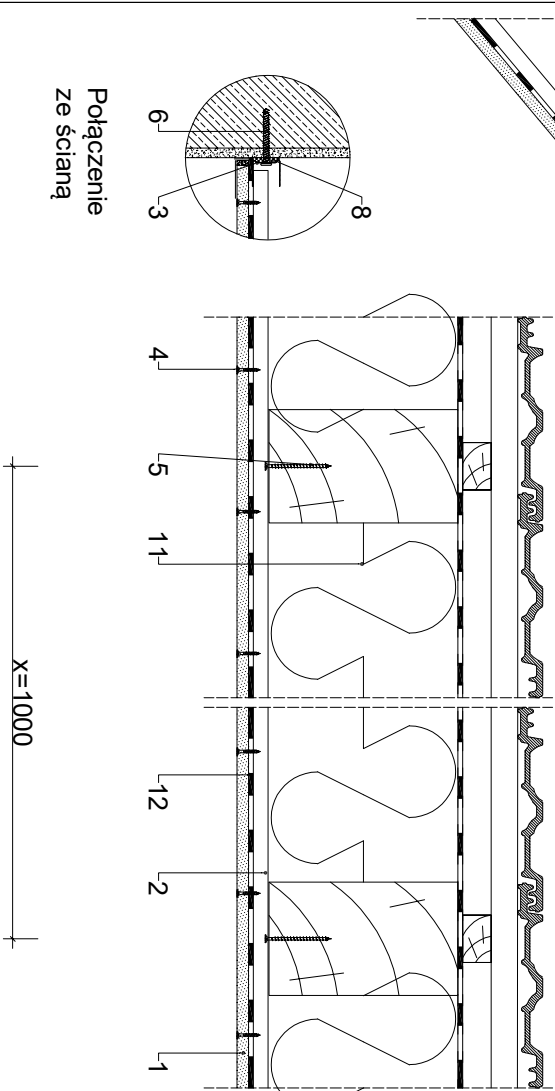
[illegible]

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
----------	---------

- 1) Rozmiar węzłów TN co 400 mm — dla warstwy wewnętrznej, co 150 mm — dla warstwy zewnętrznej posadzki.
- 2) Do stosowania jest zabudowl potrzebna dodatkowego uzasadnienia podjętą (tę) oraz konstrukcją.

Należy materiały mają dla dane przystąpić (nie) zawiadomienia.

Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budowl węzłów i cięć oraz profili przysięgłych powinny być stosowane słowne łącznik mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



X=1000

System poddusza Rigips 4.70.02 (REI nieokreślone)

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybienty 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.02	