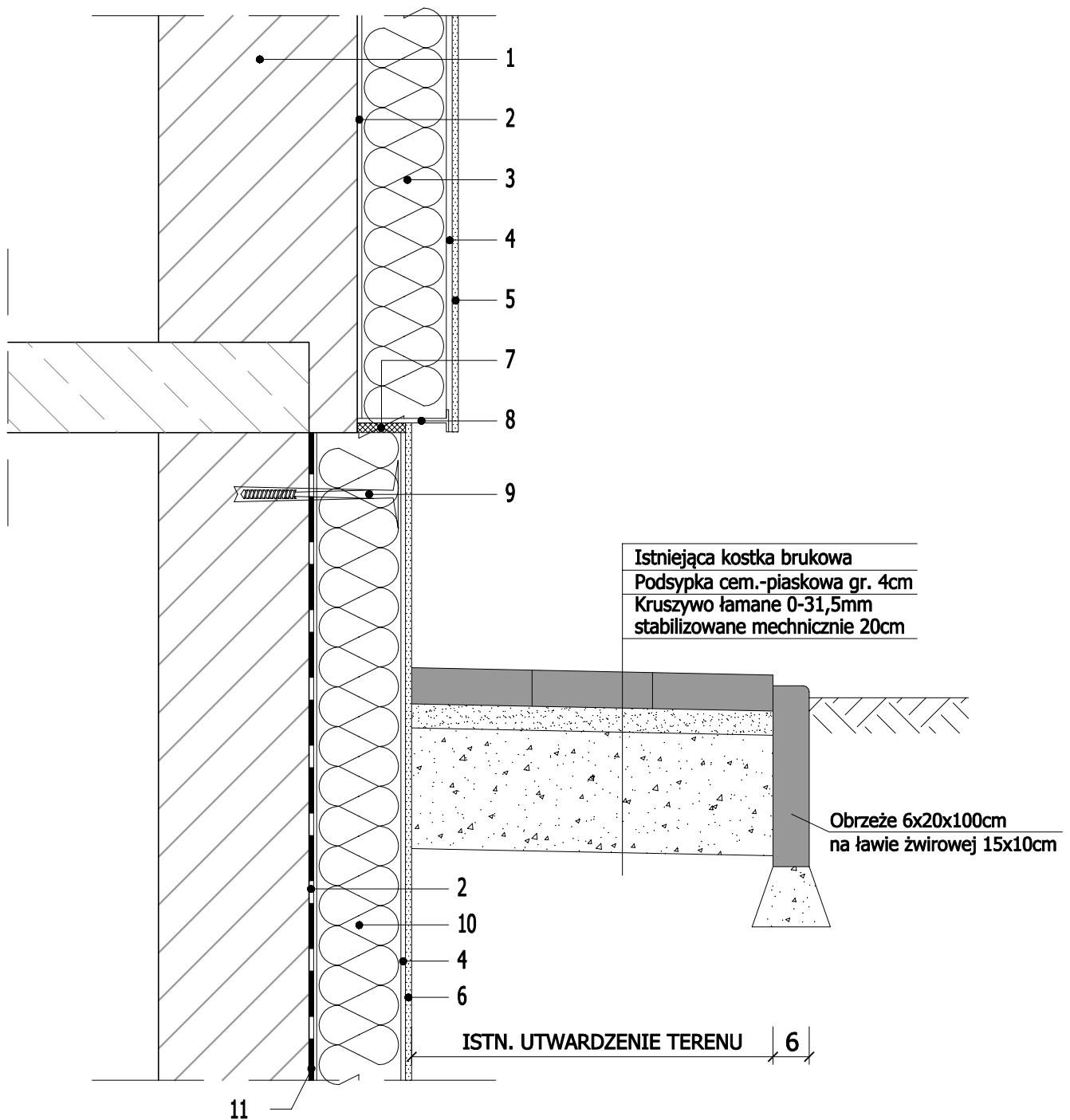


SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W STREFIE COKOŁU

Skala 1:10



- | | |
|--|--|
| 1 Ściana zewnętrzna. | 6 Tynk mozaikowy. |
| 2 Klej do systemów ociepleniowych. | 7 Taśma uszczelniająca. |
| 3 Styropian EPS, $\lambda=0,033$, gr.14cm. | 8 Listwa startowa (cokołowa). |
| 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego. | 9 Kołek mocujący. |
| 5 Tynk cienkowarstwowy. | 10 Styropian XPS, $\lambda=0,033$, gr.14cm. |
| | 11 Izolacja przeciwwilgociowa budowl |

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W ZATORZE Dz. nr 258; obręb 0004 Zator; j.ew. 121309_4 Zator-miasto		Data: 03.2021r.
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W STREFIE COKOŁU		Skala: 1:10
Zespół Projektowy:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 30
	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 944 02 09 www.konspro.pl