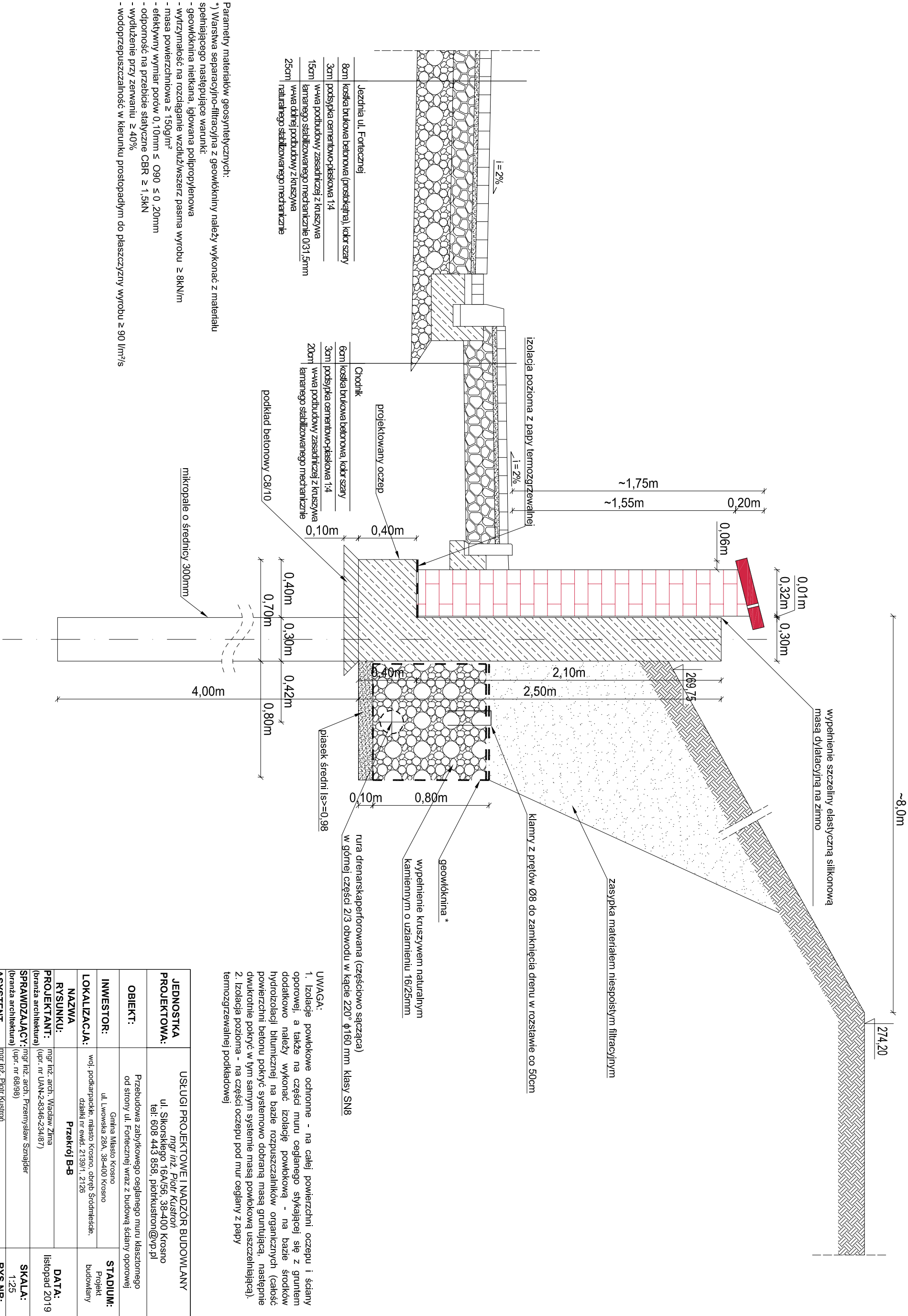


Przekrój B-B



Parametry materiałów geosyntetycznych:

- *) Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny należy wykonać z materiału spełniającego następujące warunki:
- geowłóknina niekana, igłowana polipropylenowa
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszereż pasna wyrobu $\geq 8\text{ kN/m}$
- masa powierzchniowa $\geq 150\text{ g/m}^2$
- efektywny wymiar porów $0,10\text{ mm} \leq O_{90} \leq 0,20\text{ mm}$
- odporność na przebicie statyczne CBR $\geq 1,5\text{ kN}$
- wydłużenie przy zerwaniu $\geq 40\%$
- wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu $\geq 90\text{ l/m}^2/\text{s}$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustroń</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustroń@vp.pl
OBIEKT:	Przebudowa zabudowy ceglanoego muru klasztornego od strony ul. Fortecznej wraz z budową ściany oporowej
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obręb Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój B-B
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. arch. Wacław Zima</i> (upr. nr UAN-2-8346-234/87)
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. arch. Przemysław Szrajder</i> (branża architektura) (upr. nr 68/98)
ASYSTENT PROJEKTANTA:	<i>mgr inż. Piotr Kustroń</i>
DATA:	listopad 2019
SKALA:	1:25
RYS NR:	A.5