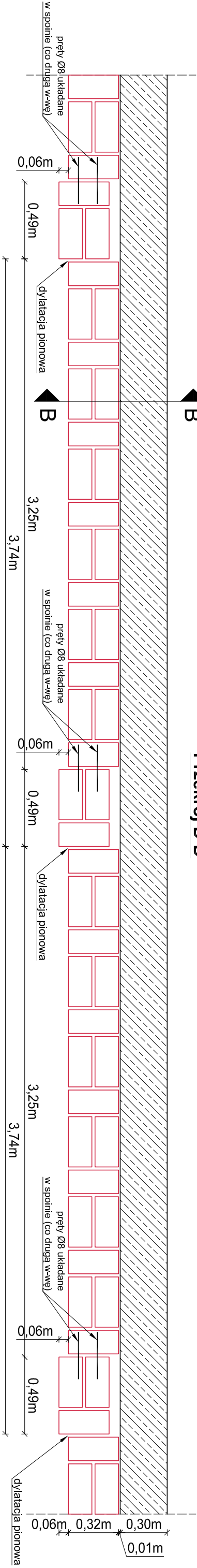
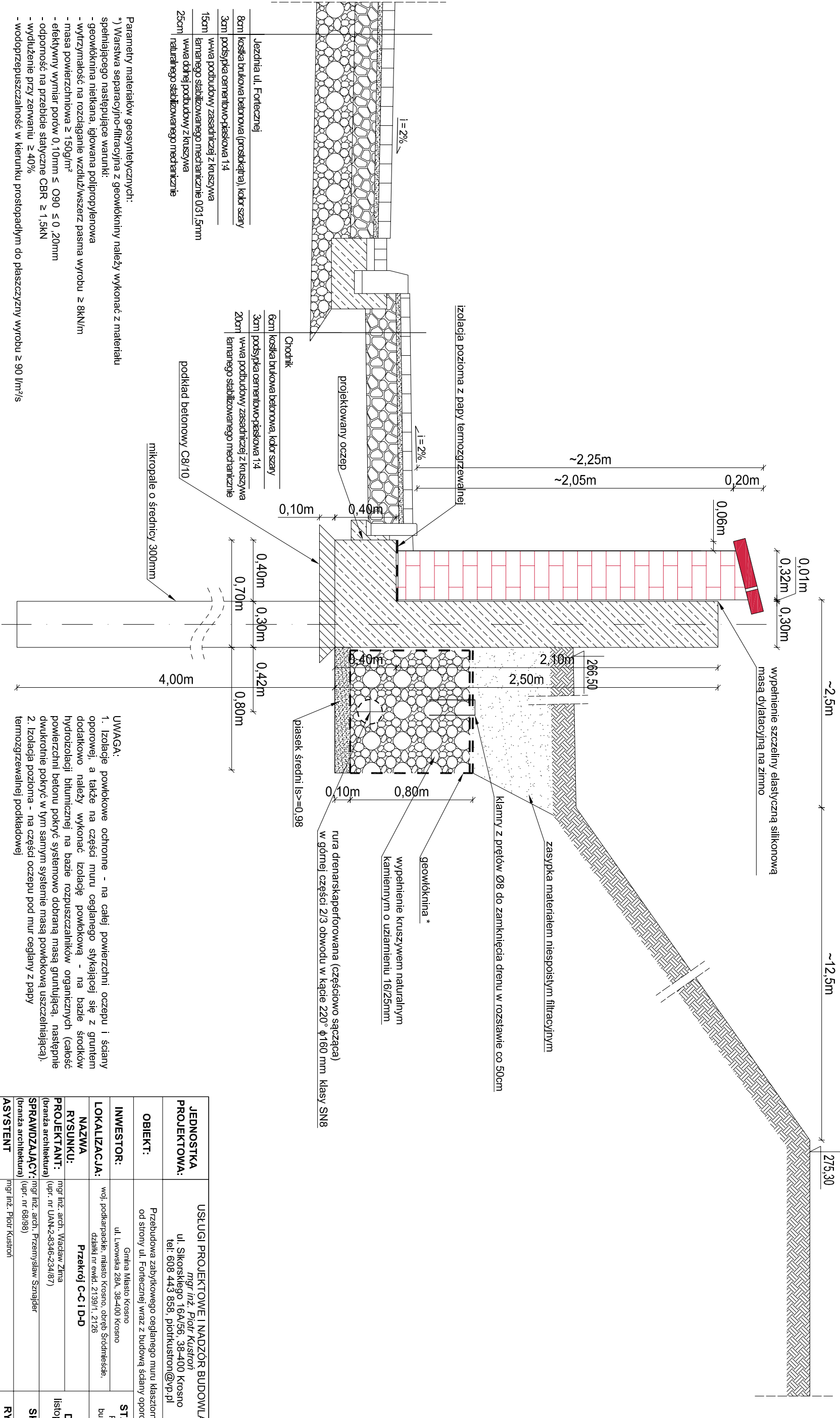


Przekrój D-D



Przekrój C-C



- Parametry materiałów geosyntetycznych:
- \*) Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny należy wykonać z materiału spełniającego następujące warunki:
- geowłóknina niekłkana, igłowana polipropylenowa
  - wytrzymałość na rozciąganie wzdłużwszerz pasma 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  $\text{CBR} \geq 1,5\text{ kN}$
  - 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 Kusztos</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, <a href="mailto:piotrkusztos@vp.pl">piotrkusztos@vp.pl</a>
OBIEKT:	Przebudowa zabudynku ceglanego 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 C-C i D-D
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. arch. Włodaw Zima</i> (upr. nr UAN-2-8346-234/87)
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. arch. Przemysław Szrajder</i> (upr. nr 68/98)
ASYSTENT PROJEKTANTA:	<i>mgr inż. Piotr Kusztos</i>
DATA:	listopad 2019
SKALA:	1:25
RYS NR:	A.6