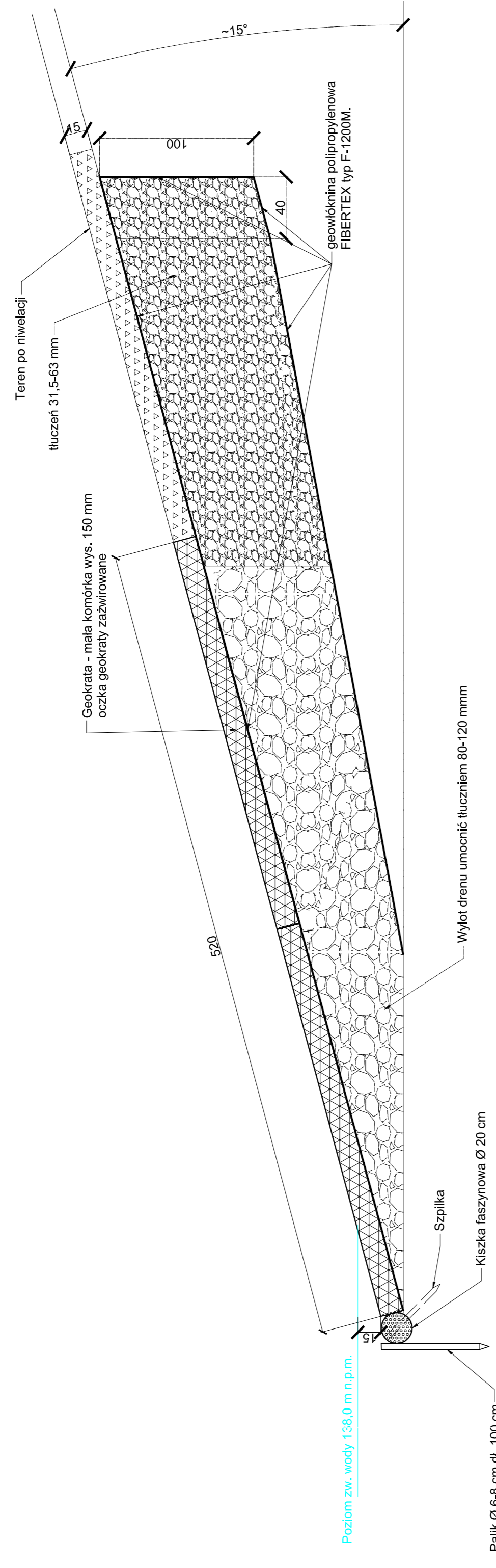
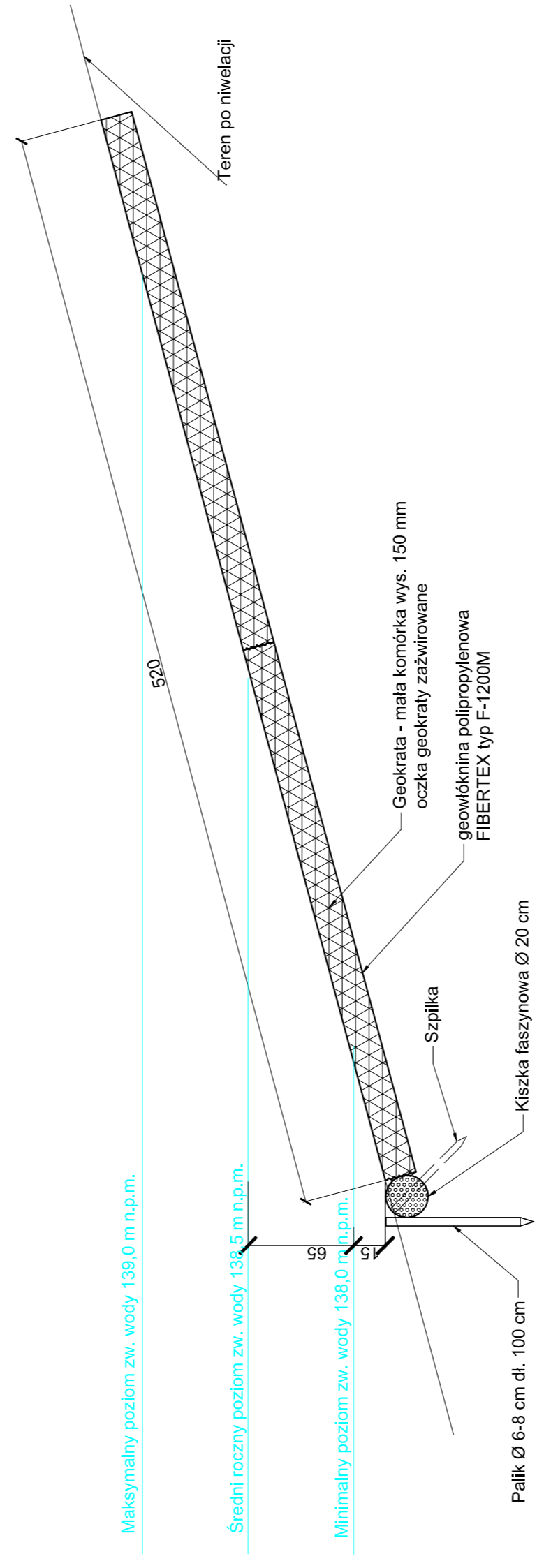


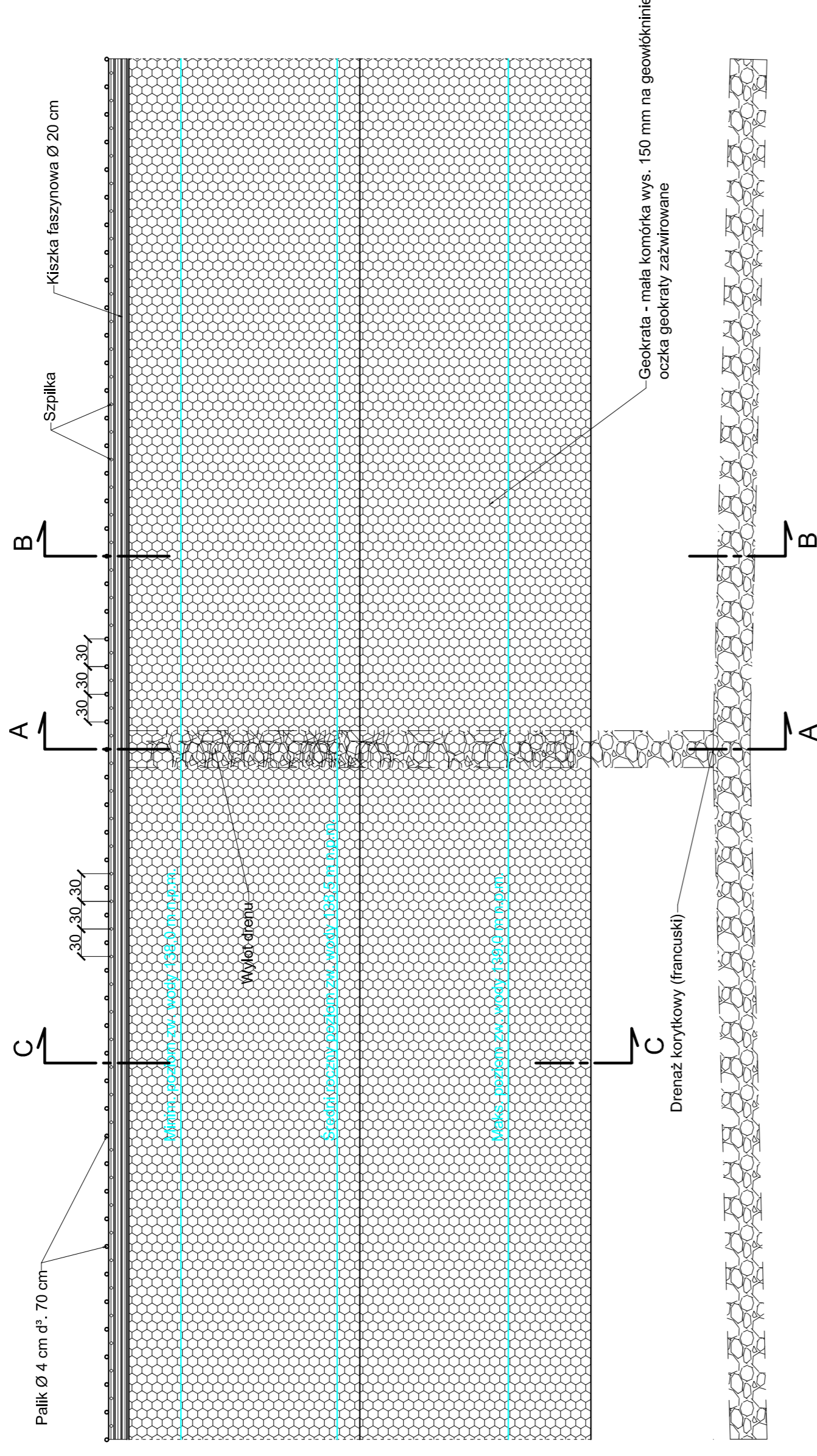
## A-A Przekrój charakterystyczny umocnienia brzegu z wylotem drenażu korytkowego Skala 1:25



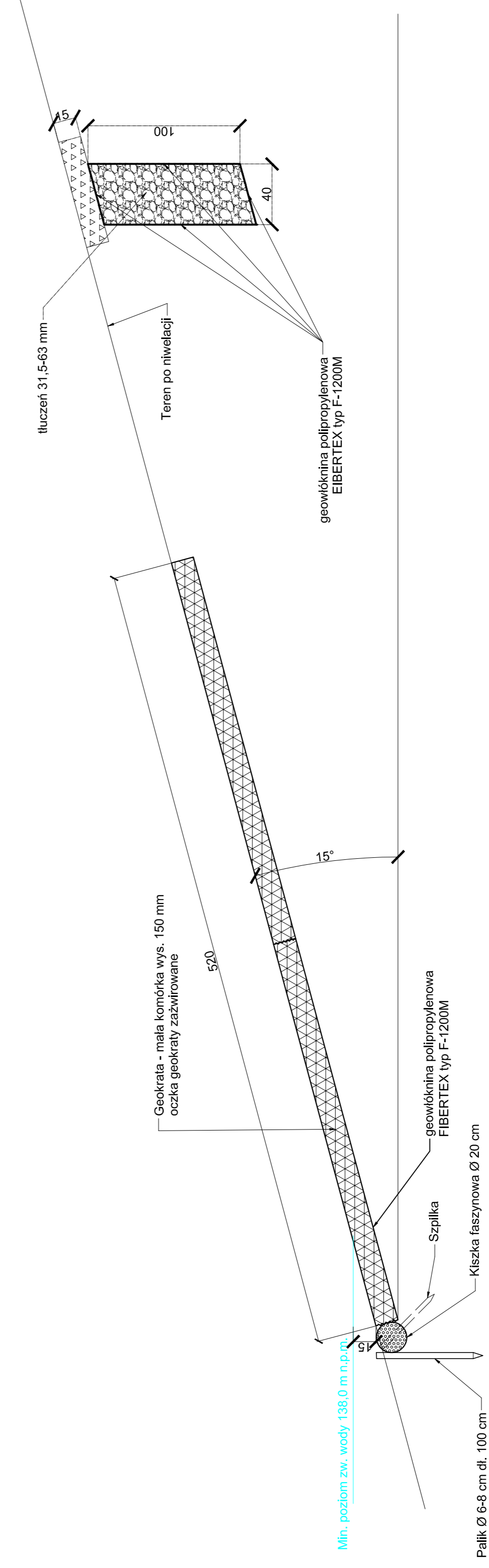
## C-C Przekrój charakterystyczny umocnienia brzegu Skala 1:25



Umocnienia brzegu opaską pojedynczą z kieszki faszynowej Ø 20 cm i geokrą w wys. 150 mm, mała komórka zażyrowana z założonym powyżej drenażem korytkowym  
Skala 1:50



## B-B Przekrój charakterystyczny umocnienia brzegu z założonym powyżej drenażem korytkowym Skala 1:25



Uwagi:  
Załącznik 5 zastępuje Rys. 1.1.1.  
z Dokumentacji technicznej niezbędnych prac rekultywacyjno - likwidacyjnych wyrobiska „Piaseczno”;  
Etap II: Projekt techniczny prac rekultywacyjno-likwidacyjnych wyrobiska „Piaseczno” w warunkach napełniania wody do rzeki +138 m n.p.m. (z możliwością dopięcia do rzeki +139 m n.p.m. oraz +146 m n.p.m.)

KIEROWNIK PROJEKTU PROJECT MANAGER	prof. dr hab. inż. Marek Ciał	20.10.2015r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Dyrd	20.10.2015r.
PROJEKTOWAŁ STANOWISKO ROLE	inż. Zbigniew Pantula NAZWISKO NAME	20.10.2015r. PODSZ SIGNATURE
INWESTOR CLIENT	KOPALNIA SIARKI "MACHÓW" S.A. Tarnobrzeg, ul. Górnicza 11	
INWESTYCJA PROJECT	Dokumentacja techniczna niektórych prac rekultywacyjno - likwidacyjnych na zloczu zachodnim i południowym wyrobiska „Piaseczno”;	
WYKONAWCA	FUNDACJA SIGMA Pracownia Inżynierska i Technologiczna SIGMA BP Sp. z o.o.	
TYTUL TITLE	UMOCNIENIE LINII BRZEGOWEJ ORAZ ODPROWADZENIE WYSIEKÓW I WPLYWÓW WOD ZE SKARP	
NR INWESTORA NR PROJEKTU PROJECT No.		NR RYSUNKU DRG No.
SKALA SCALE	1:1000	Załącznik 5