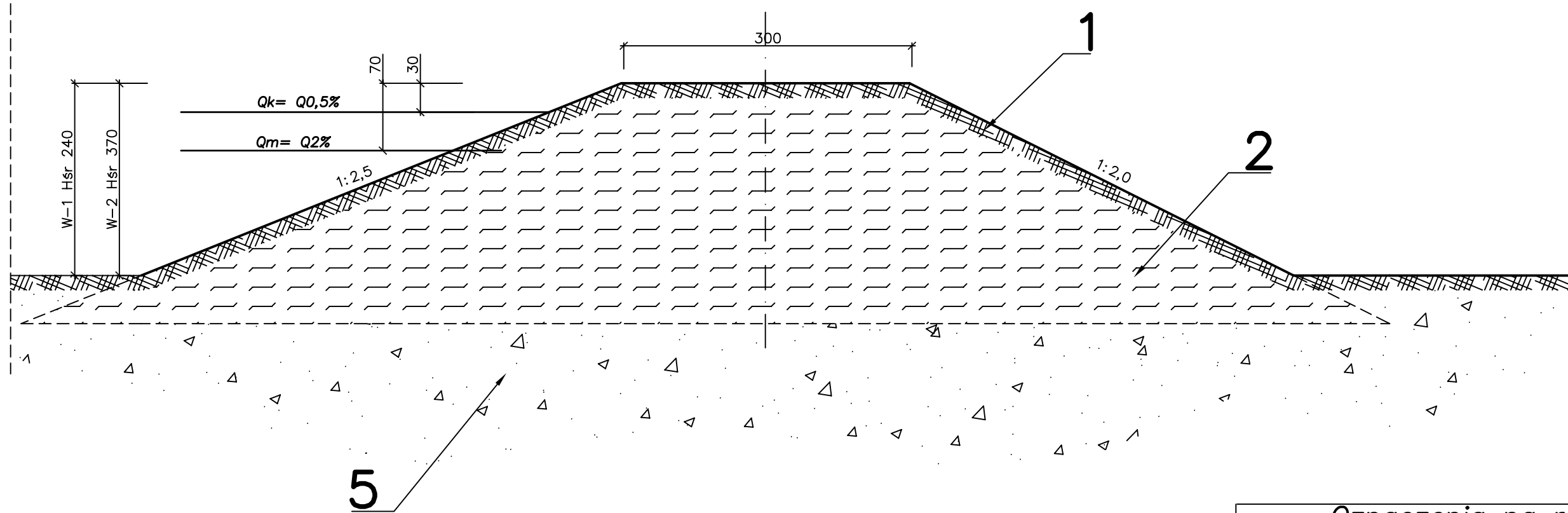
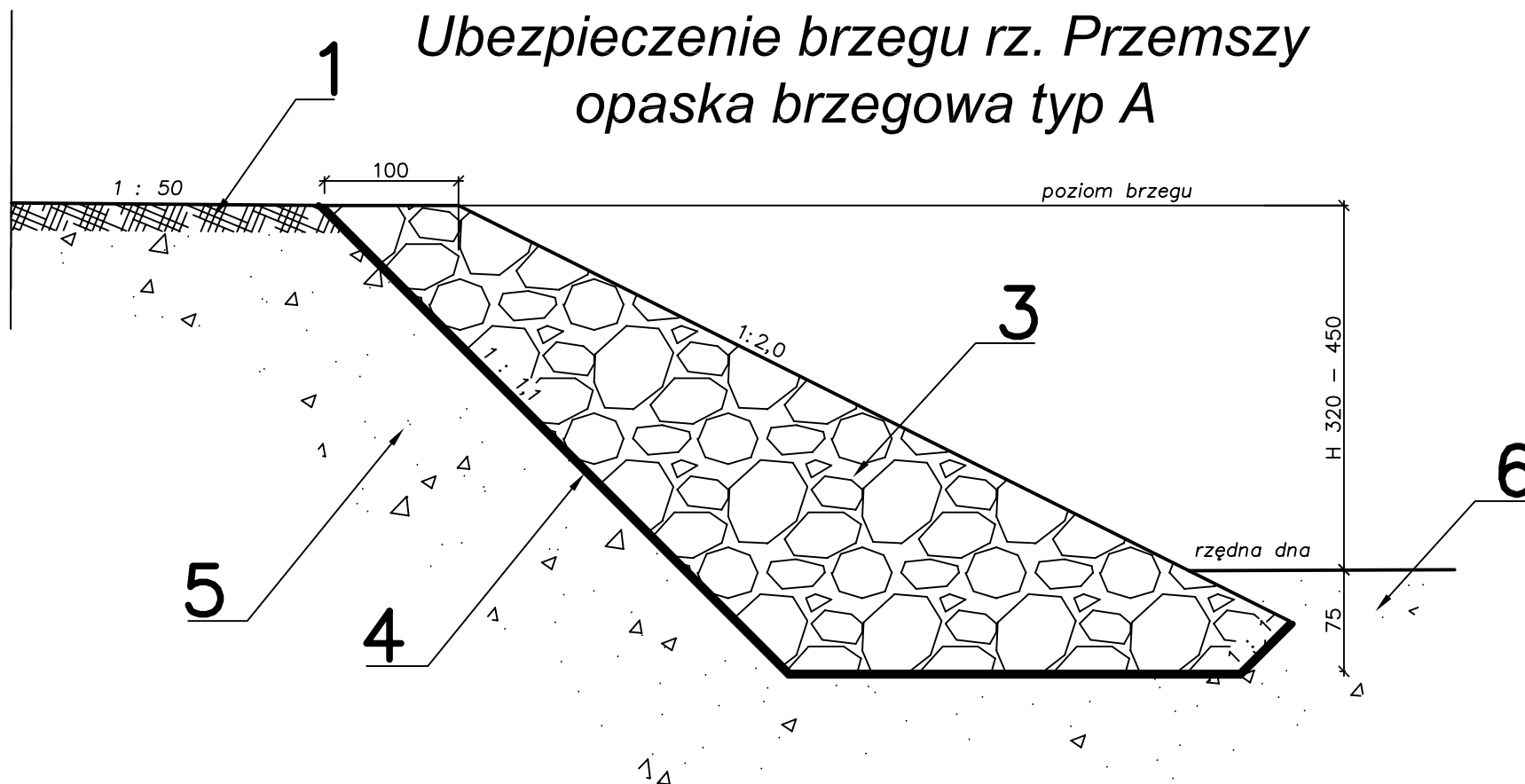


Wał klasy III przekrój typowy



Oznaczenia na rysunku	
Pozycja	Opis pozycji
1	2
1	Obsiew mieszką traw na w-wie humusu grub. 15 cm
2	Korpus obwałowania – skała płona
3	Narzut z kamienia łamanego $d > 30$ cm
4	Geotłóknina min gr. 4.5 mm, 350g/m ²
5	Grunt rodzimy lub nasypowy
6	Materiał denny (rumowisko)

Ubezpieczenie brzegu rz. Przemszy opaska brzegowa typ A



KAMIEŃ wg PN-EN 13383-1
Kamień do robót hydrotechnicznych – Wymagania.
Uziarnienie wg opisu pozycji w tabeli.

Biuro Projektowe **EKO-HYDRO** inż. Jarecki
30-350 KRAKÓW
ul. Zachodnia 5/41

Projektant:	mgr inż. Zbigniew JARECKI upr.konstr.-inż. bud. hydrotech. BPP 301/81	OPRACOWANIE: KONCEPCJA BUDOWY WAŁU OCHRONNEGO NA PRAWYM BRZEGU RZĘKI PRZEMSZY W REJONIE DZIELNICY CHEŁM MAŁY W GMINIE CHEŁM ŚLĄSKI		
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz ADAMEK upr.konstr.-bud. bez ograniczeń MOIB 2/2003			
Data	Stadium:	Skala:	Rys. nr	PRZEKROJE TYPOWE: WAŁU, UBEZPIECZENIA BRZEGU
10.2012 r.	koncepcja techniczna	1 : 50	5.	