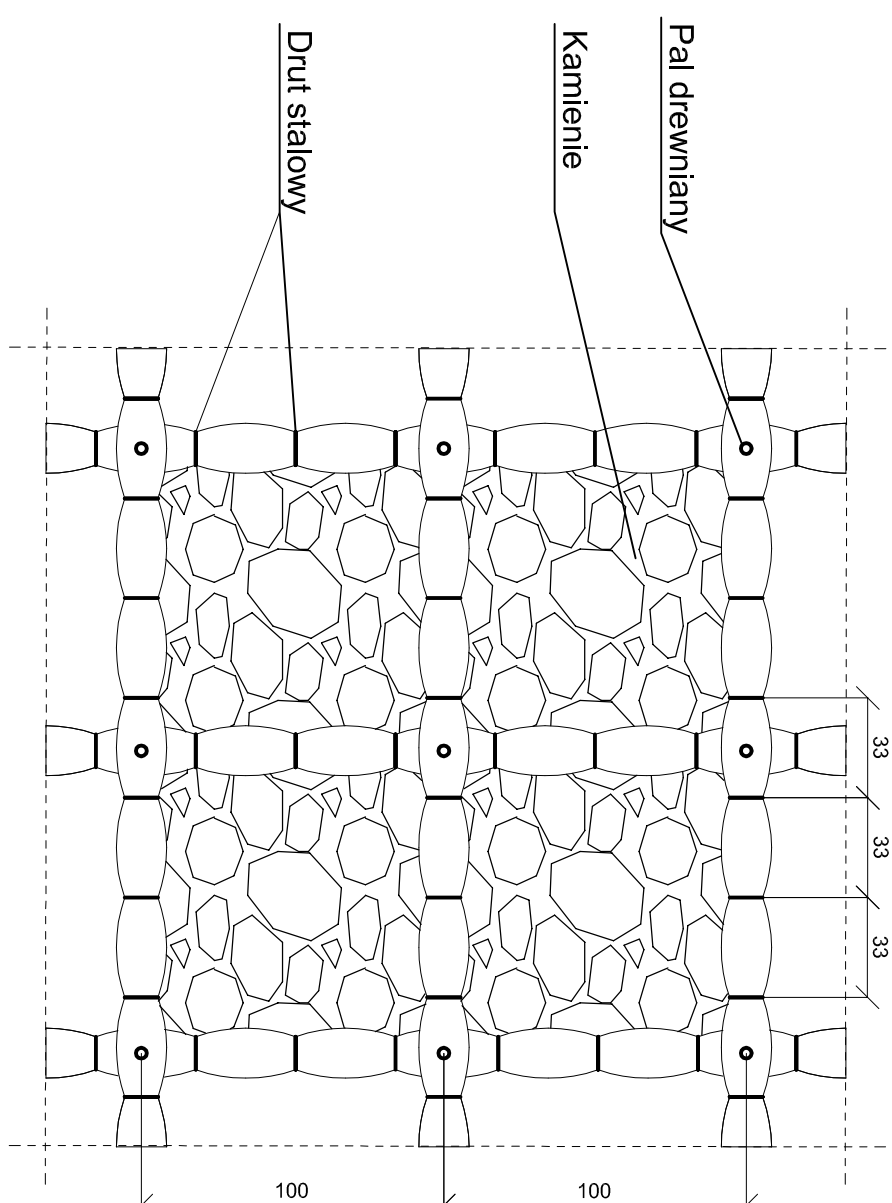
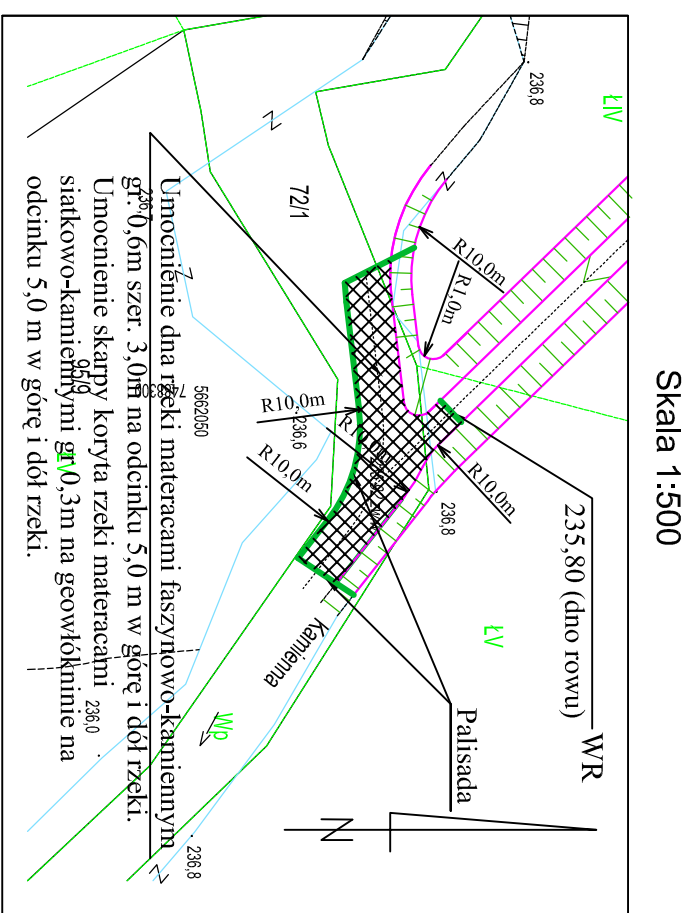
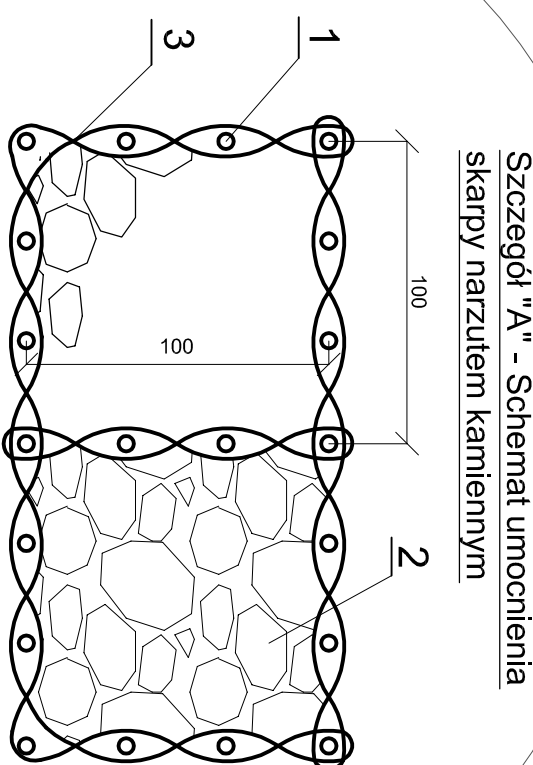
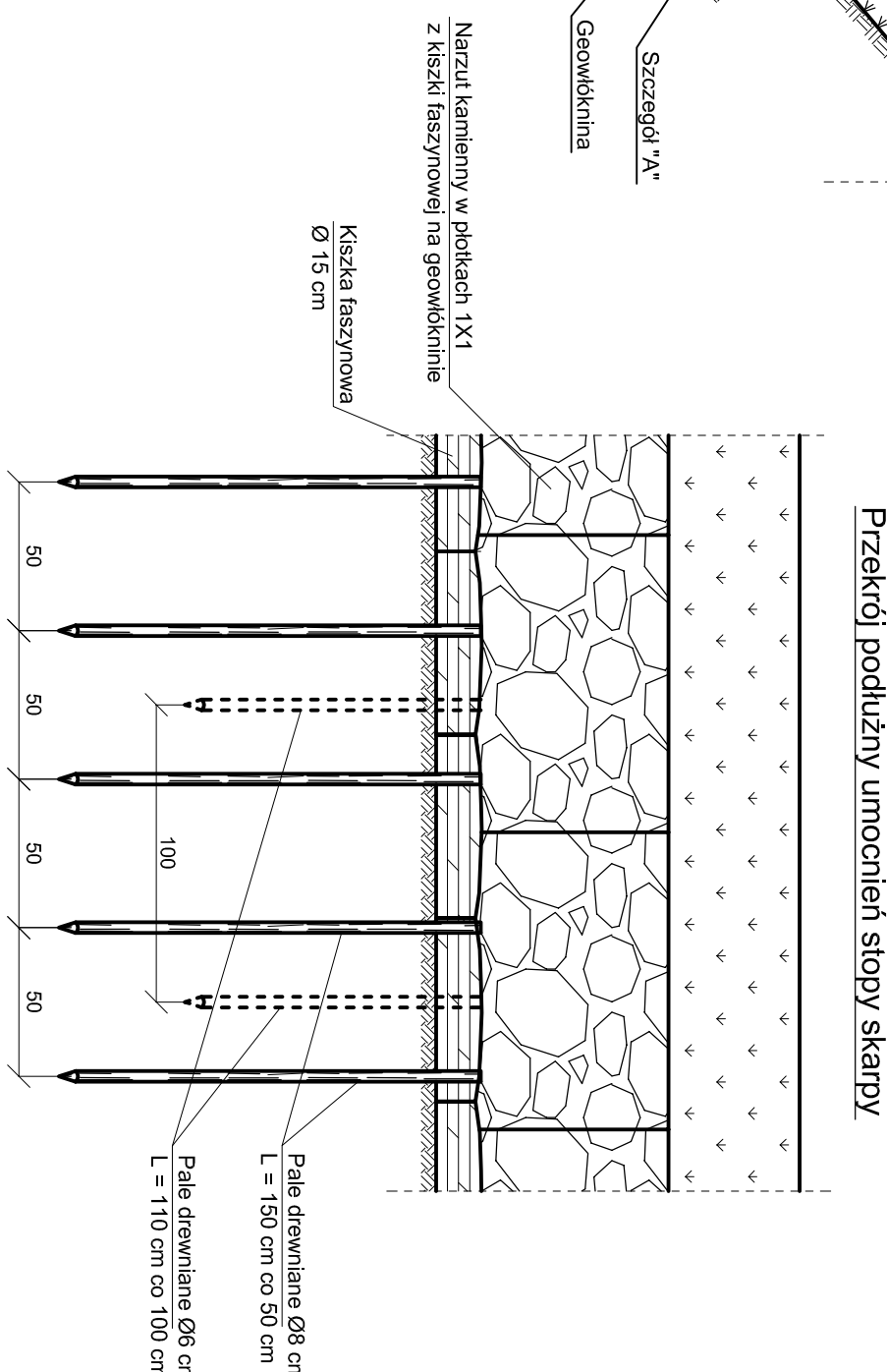
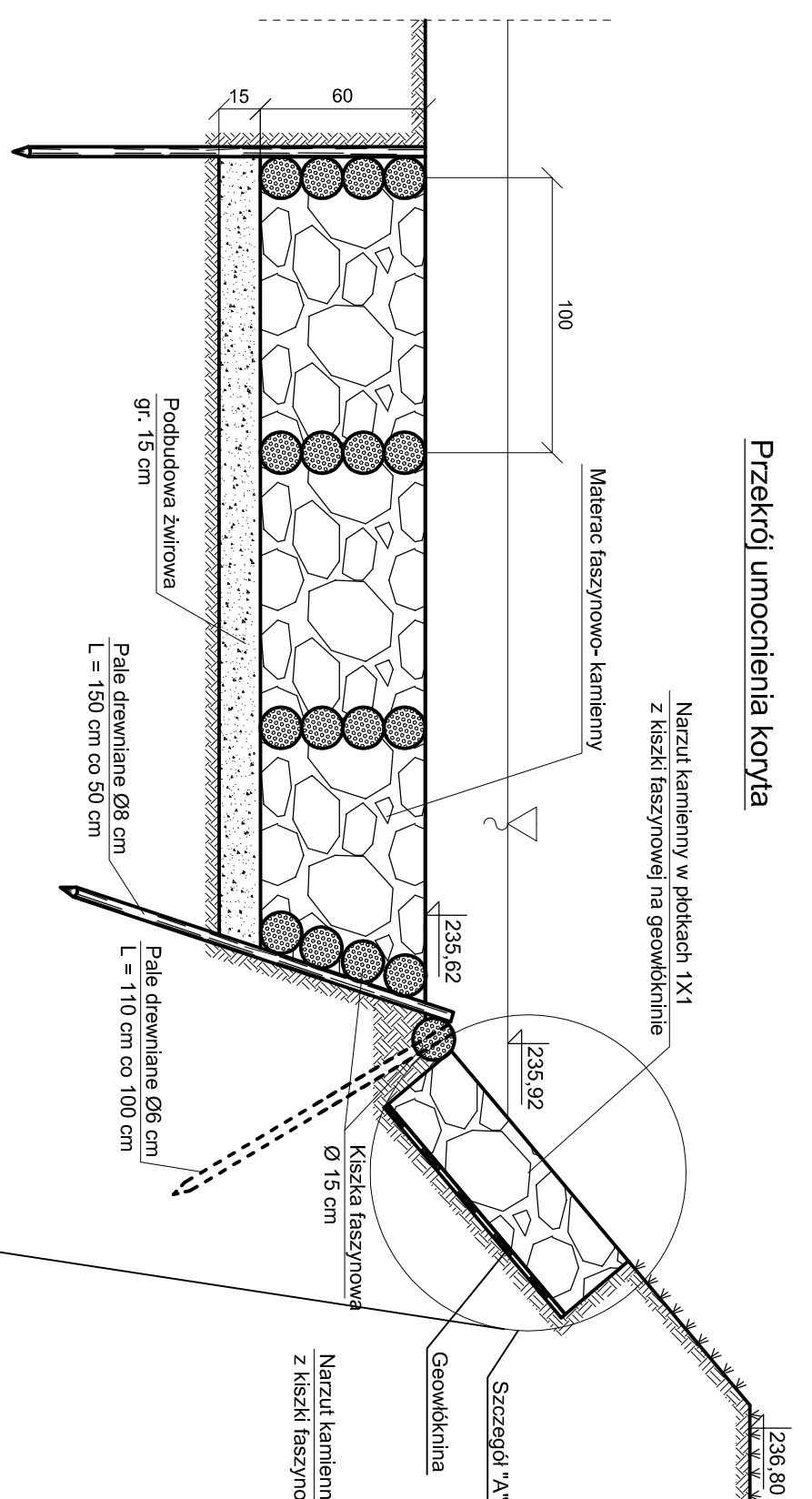
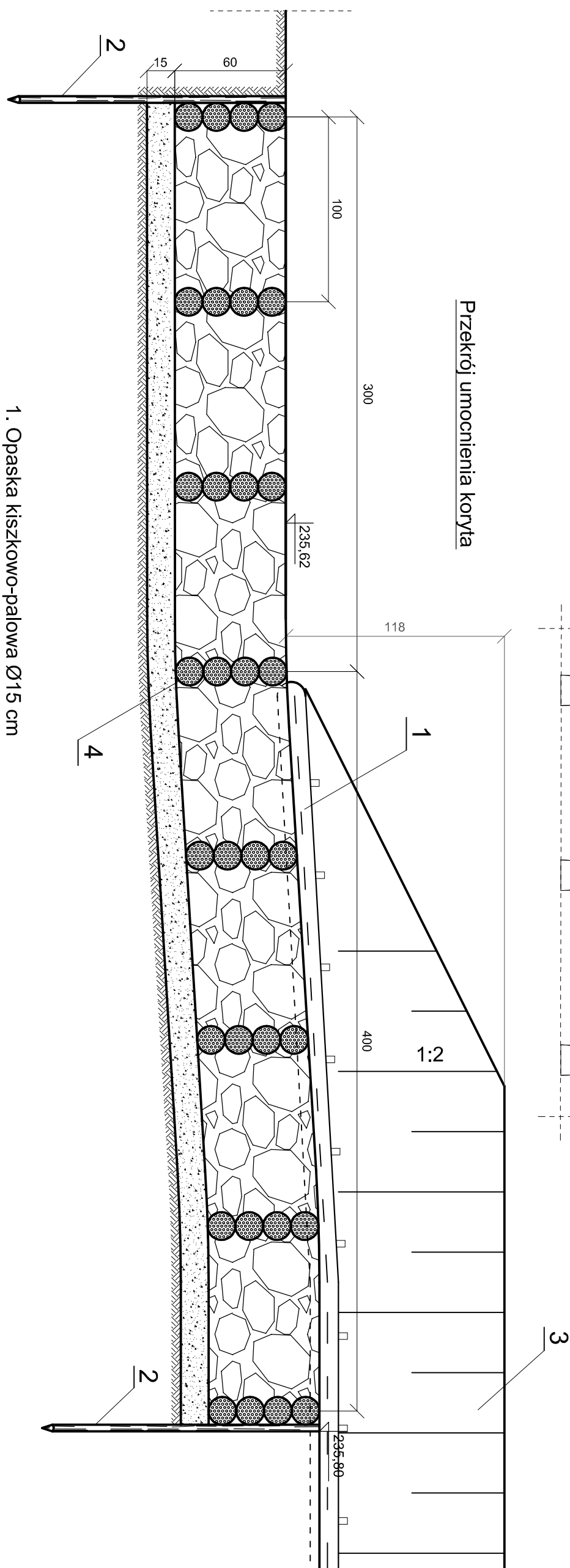


## Umocnienie dna rzeki przy wylocie WR

Umocnienie dna rzeki Skala 1:25



**UWAGA**  
Kiszki faszynowe wiązać ze sobą co 33cm  
z pomocą drutu stalowego o średnicy 3mm



Schemat umocnienia skarpy nazwieniem kamiennym

- 1 - pal Ø 6-8 cm dł. 110-130 cm co 33 cm
- 2 - narzut z kamienia łamanego
- 3 - plotek z faszyny

<b>Zakład Projektowo-Ustługowy "POL-WOD" Jerzy Polt</b> Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4					
<b>OBIEKT:</b>  Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Biznek w Skarżysku - Kamienniej					
Autorzy	Inicjatorstwo	Nazwa inst.	Data	Status	
Projektowali:	mł. Edward Bibiły	234K/74	05.2015 r.		STADIUM:  <b>Projekt Wykonawczy</b>
Opracowali:	Jerzy Polt		05.2015 r.		
Opracowali:	mł. mgr inż. Piotr Sroch		05.2015 r.	BRAUNZ.	
Opracowali:	dr mł. Lukasz Bisk		05.2015 r.	Santitama	
Sprawdził:	mgr inż. Wanda Maryna	166/77	05.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU: UMOCNIENIE DNA I SKARPY RZEKI  <b>13</b>					