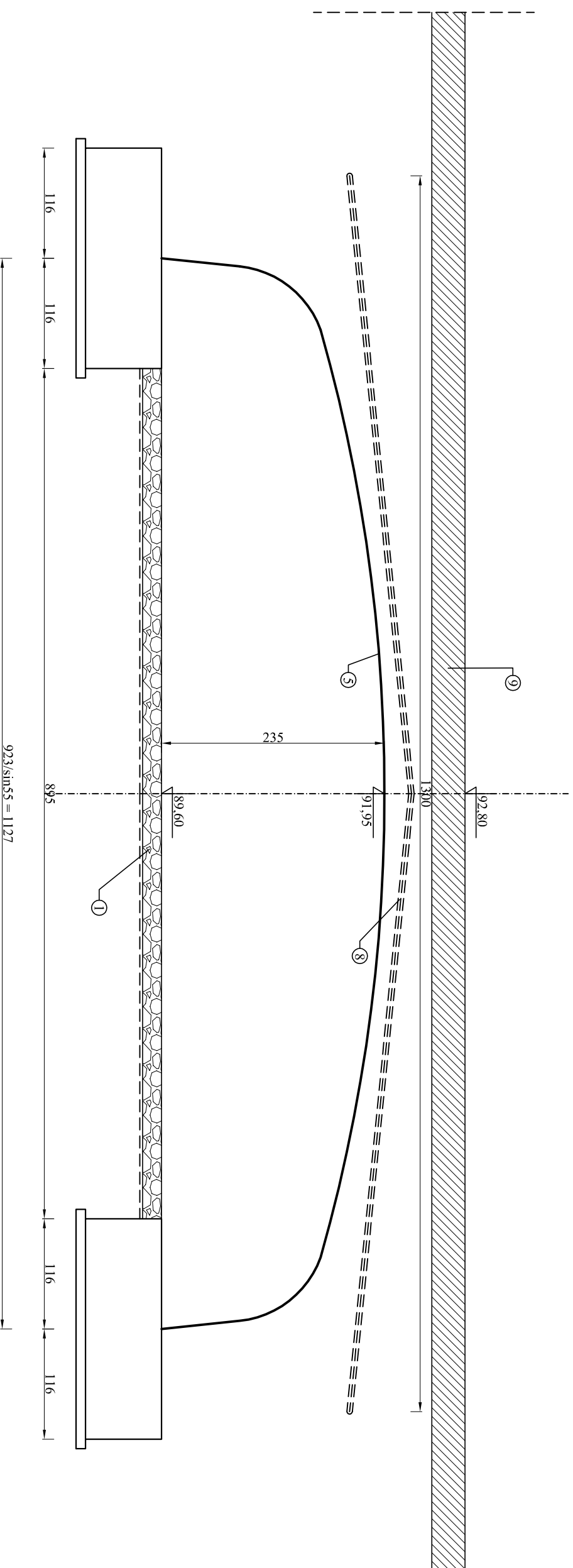


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:50




LEGENDA:

1. Umocnienie dna i skarp koryta rzeki materiałami gabionowymi gr. 20cm ułożonymi na geowłókninie separacyjnej.
2. Umocnienie skarp stożków kamieniem polnym na zaprawie cementowo - piaskowej.
3. Podwalina stożków z krawężnika betonowego 20x30cm.
4. Obrzeże betonowe 8x30cm.
5. Konstrukcja ramowo - łukowa z blachy falistej przekroju 9,23x2,35m.
6. Barieroporecz.
7. Palisada z kołków drewnianych Ø 9-11cm i długości L=100cm.
8. Parasol ochronny z geomembrany w podwójnej osłonie geowłókniny separacyjnej.
9. Konstrukcja nawierzchni.
10. Ściek skarpowe trapezowy.
11. Schody skarpowe z poręcza.
12. Wylot ścieku skarpowego.

UWAGA:

1. Beton konstrukcyjny na ławie fundamentowe i ściany boczne kl. C 30/37.
2. Obciążenie użytkowe obiektu na kl. II wg. obowiązującego normatywu.

INWESTOR	GINNA SŁUPNO ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Biurowo Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOCKI" Spółka Gminna 09-100 Płock, ul. Wspólna 14	BUDOWA MOSTU I DRÓG DOŁĄDZOWYCH W MIEJSCOWOŚCI SZELEGI, GMINA SŁUPNO - USUWANIE SKUTKÓW POWODZI.	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT KONCEPCJI		
STADIUM	Nr.gs 3		
PROJEKTOWAŁ	Inż. i m. inż. Wojsław Kluz	Data: Lip 2012	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Młodej Korneliusz	mgr inż. Jan Flis	mgr inż. Jan Flis
KIEROWNIK ZISPOU	mgr inż. Jan Flis		