



LEGENDA:

1. Umocnienie dna i skarp koryta rzeki materiałami gabionowymi, gr. 20cm ułożonymi na geowłókninie separacyjnej.
2. Umocnienie skarp sztoków kamieniem polnym na zaprawie cementowo - piaskowej.
3. Podwalnia sztoków z krzewnika betonowego 20x30cm.
4. Obrzeża: betonowe 8x30cm.
5. Konstrukcja ramowo - łukowa z blachy falistej o przekroju 9,23x2,35m.
6. Barieroporuć.
7. Palisada z kółków drewnianych Ø 9-11cm i długości L=100cm.
8. Palisady ochronny z geomembrany w podwójnej osłonie geowłókninie separacyjnej.
9. Konstrukcja nawierzchni.
10. Szeleki skarpowe trapezowy.
11. Schody skarpowe z poręczą.
12. Wylot ścieku skarpowego.

UWAGA:

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

INWESTOR	GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		
HEADSTRA PROJEKTOWA	Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOCKI" Spółka Cywilna 09-100 Płock, ul. Wąpińska 14		
ZAMÓWIENIE ZAWIERAJĄCE - USTAWIANIE SKRUTKÓW POWODZI	BUDOWA MOSTU I DRÓG DOJAZDOWYCH W MIEJSCOWOŚCI SZELEGI GMINA SŁUPNO - USTAWIANIE SKRUTKÓW POWODZI		
TYTUŁ KRYTYKI	WIDOK Z GÓRY		
STADIUM	PROJEKT KONCEPCJI		
Nr79	Skala: 1:100	Data: 1.09.2022	
1	Inż. i malarstwo	Uprawnienia	
PROJEKTOWA	Inż. Wojciech Kuz	Kierownik	
OPRACOWAŁ	Inż. Izabela Mańkaj Kamińska	Projektant	
ZAPISOWAŁ	Inż. Izabela Mańkaj Kamińska	Projektant	
WYKONAŁ	Inż. Izabela Mańkaj Kamińska	Projektant	