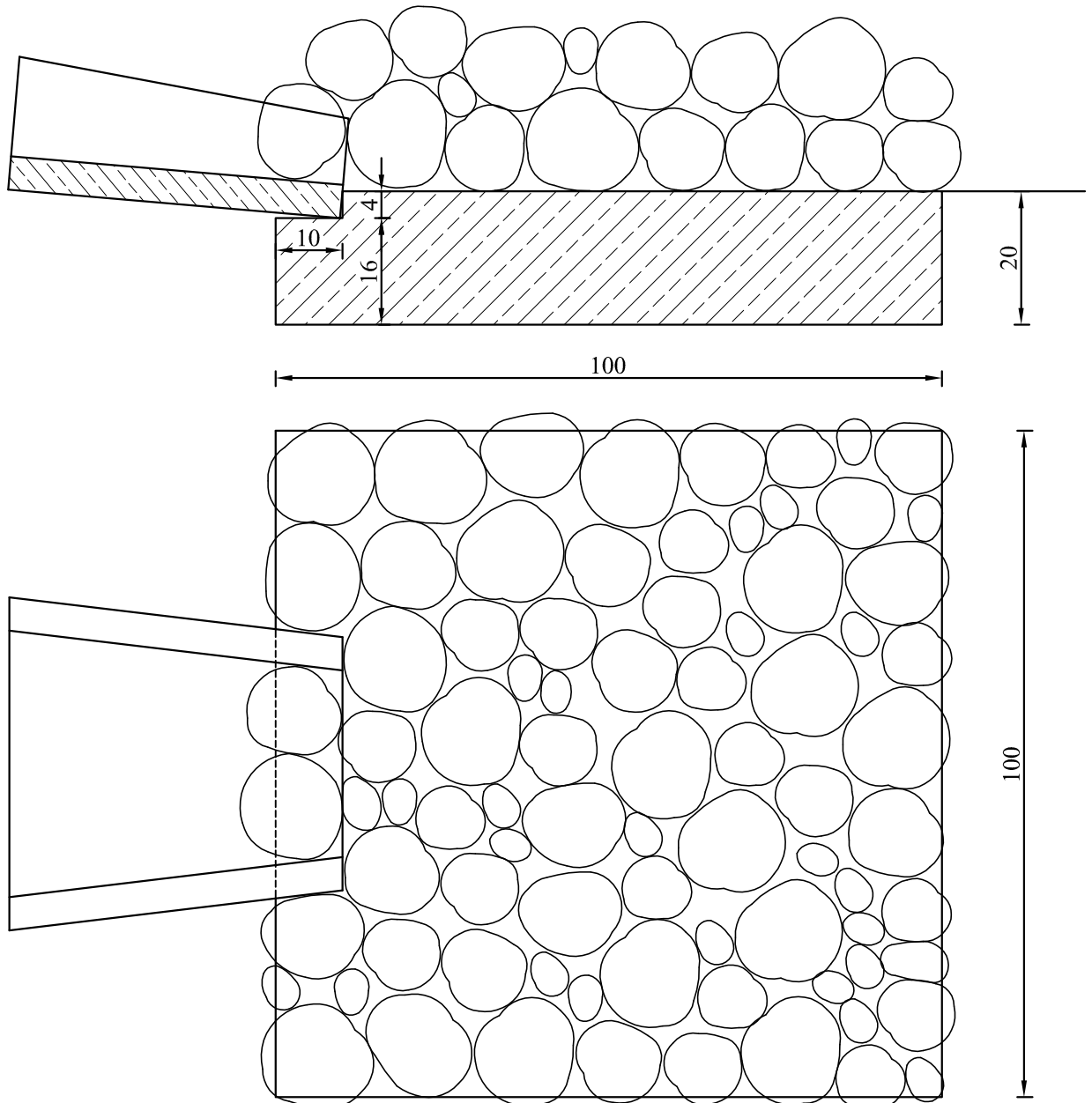



WYLOT ŚCIEKU SKARPOWEGO  
SKALA 1:10



**UWAGI:**

1. Wylot ścieku należy wykonać z betonu klasy C 20/25.
2. Ilość betonu dla jednego elementu - 0,20m<sup>3</sup>.
3. Kamień polny - 0,30m<sup>3</sup>.

INWESTOR	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM</b> 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <b>"MOSTY PŁOŃSK" S.C.</b> <i>Biuro Projektowo - Konsultingowe</i> <b>"MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</b> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MŁODZIANOWO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2110W MŁODZIANOWO - PŁONIAWY-BRAMURA - ŁAZY		
TYTUŁ RYSUNKU	WYLOT ŚCIEKU SKARPOWEGO		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. <b>13</b>	Skala: 1:10	Data: Listopad 2018	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Kornatowski	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0126/OWOM/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe mostowe bez ograniczeń GDPP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	