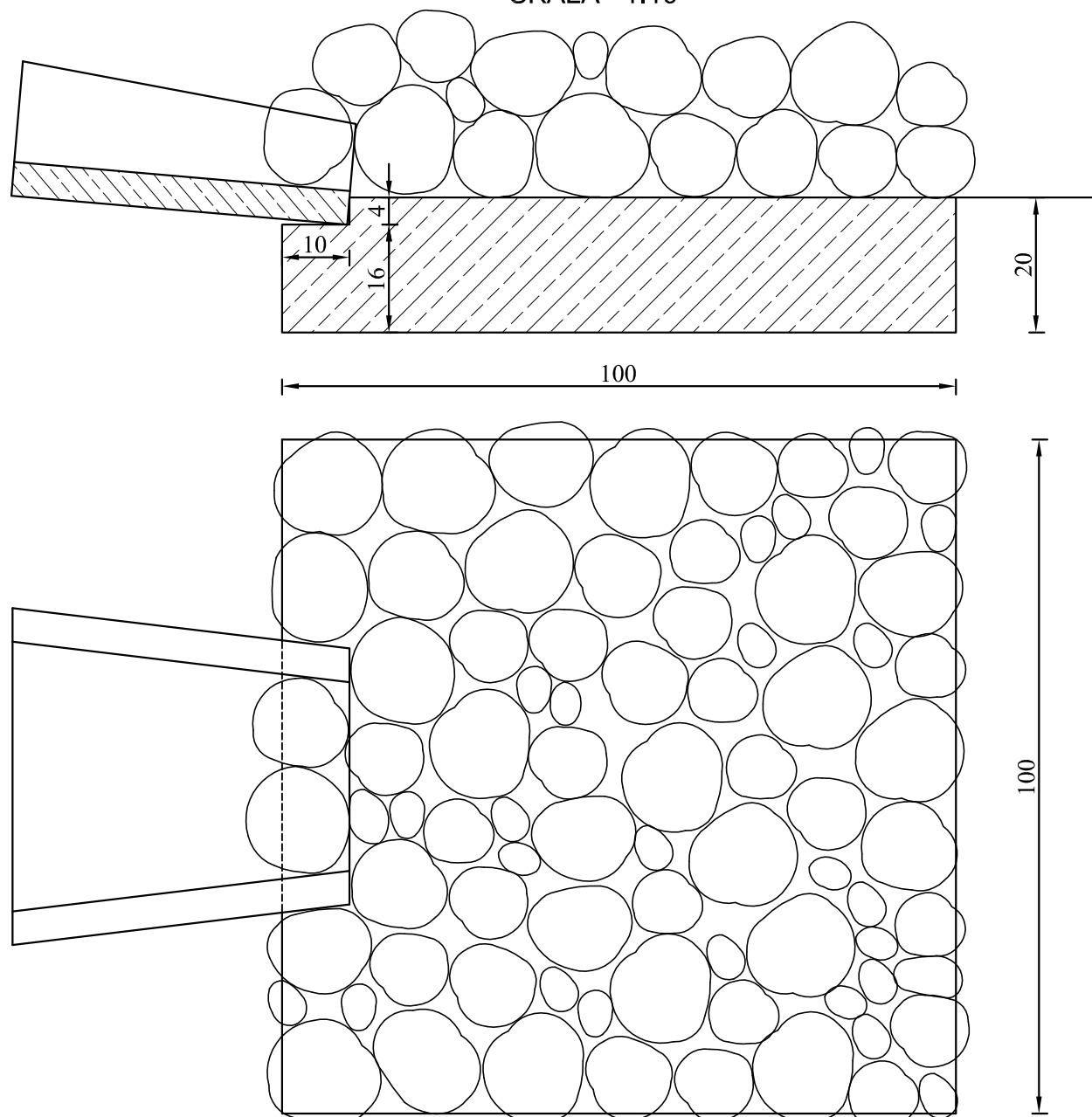


WYLOT ŚCIEKU SKARPOWEGO

SKALA 1:10




UWAGI:

1. Wylot ścieku należy wykonać z betonu klasy C 20/25.

2. Ilość betonu dla jednego elementu - 0,20m³.

3. Kamień polny - 0,30m³.

INWESTOR	POWIAT MAKOWSKI 06-200 Maków Mazowiecki ul. Rynek 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "MOSTY PŁOŃSK" S.C. <i>Biuro Projektowe - Konsultingowe</i> "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA MOST W MIEJSCOWOŚCI RUPIN NA DRODZE POWIATOWEJ NR 2105W SIELUŃ - RUPIN - GUTY DURZE		
TYTUŁ RYSUNKU	WYLOT ŚCIEKU SKARPOWEGO		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys. 12	Skala: 1:10	Data: Grudzień 2019	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Norman Solonek	projektowe mostowe bez ograniczeń MAZ/0498/PBM/19	
OPRACOWAŁ	inż. Patrycja Flis		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe mostowe bez ograniczeń GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	