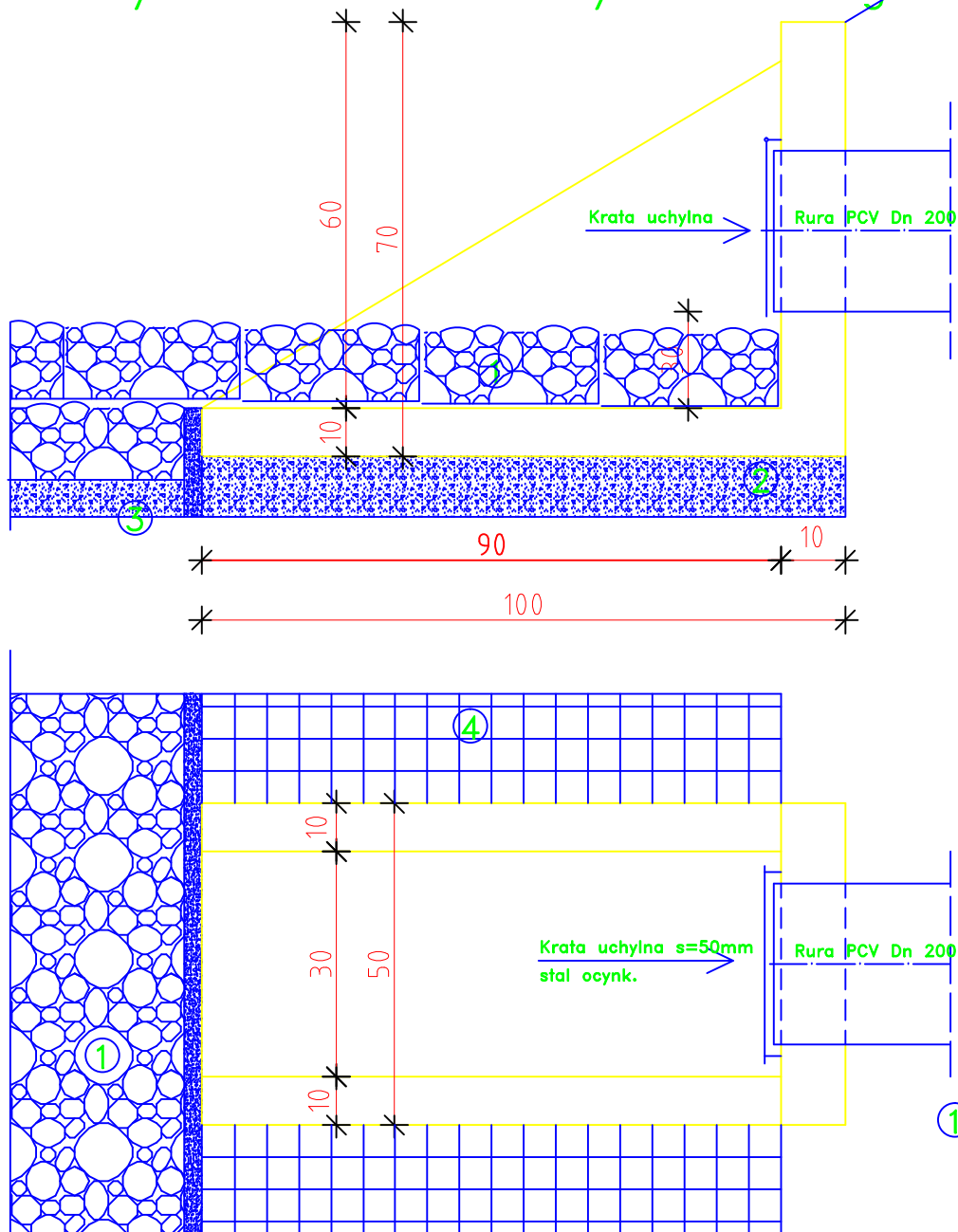


Wylot kanału do koryta otwartego



OZNACZENIA

1. narzut z kamienia ϕ 10–15cm, do długości umocnień skarpy
2. podsypka z pospółki gr. 10–15cm
3. włóknina filtracyjna o masie > 600g/m
4. płyty betonowe do umocnienia skarpy, azurowe, gr. > 10cm na tłuczniu kamiennym 20–40mm i włókninie jw. na długości > 1,50m od ściany wylotu

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK 11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534

Obiekt: P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz - Stacja uzdatniania wody w Dąbrówce

Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz

Rys. nr 5

Temat: Oczyszczalnia ścieków w m. Dąbrówka - Wylot kanału do rowu otwartego

Skala - 1 : 10

Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	23.10.2016 data podpis
Sprawdzający	mgr inż. Jacek	WAM/0115/	w specjalności instalacyjnej w zakresie	23.10.2016 data podpis
Asystent projekt.	Kozłowski	PWOS/09	instalacji sieci, instalacje i urządzenia ciepłe	 podpis