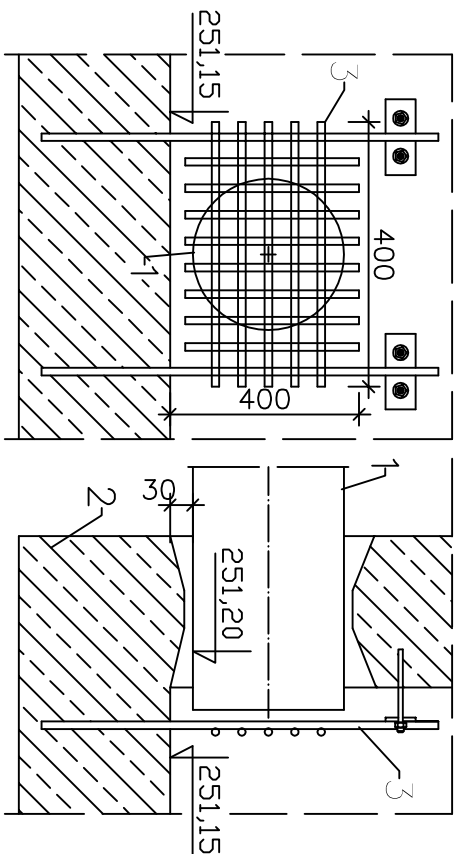
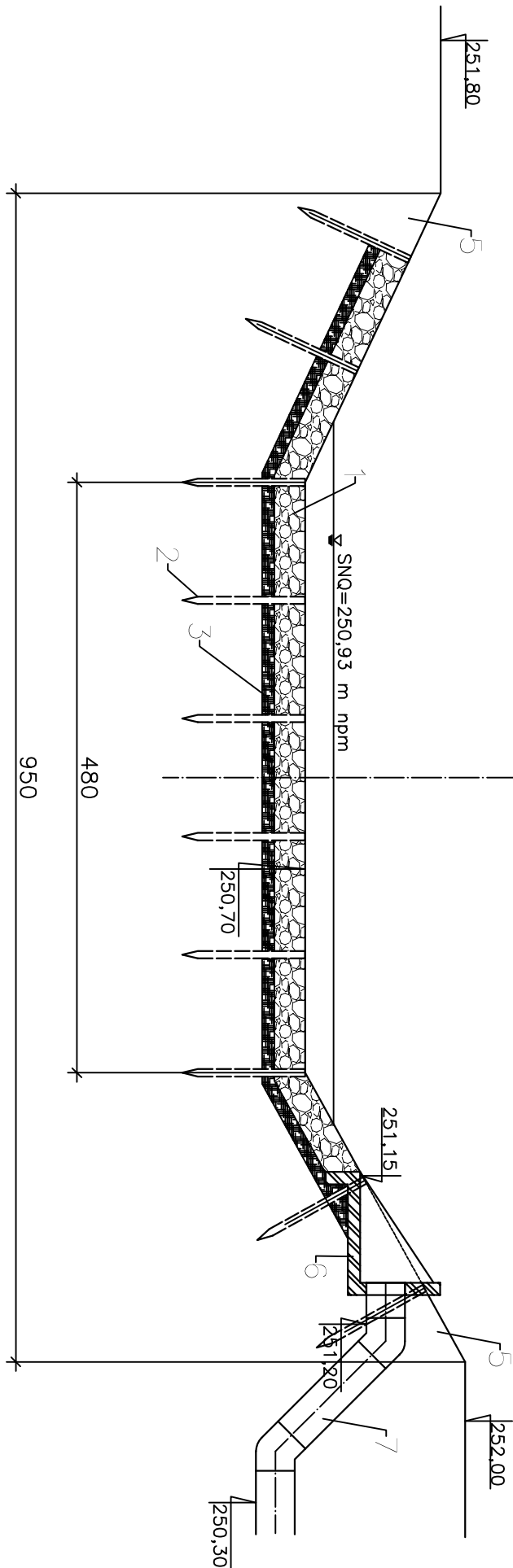


Szczegół kraty na wylocie
Skala 1:10 wymiary w mm



A—A
rz. Mierzowa
km 40+965




km 40+965

A\A

1. Narzut z kamienia łamanego Ø 10-20cm gr. 25cm
2. Płotek faszynowy wys. 35cm w krągę 100x100cm, paliki płotka Ø6-8cm dł. 1,2m co 33cm
3. Ścieł faszynowa gr. 10cm wypełniona pospółką
4. Palsada z palików Ø6-8cm dł. 1,2m
5. Darniowanie na płask z przybiciem kokkami.
6. Prefabrykowany wylot betonowy Ø315 z krągą
7. Rura kanalizacyjna Ø315PE

UWAGI.
1. Płotek oraz ścieł faszynową na skarpach ciekłu wykonać z faszyny zdolnej do porostania
2. Na górną warstwę narzutu należy stosować kamień o min. %C10-20cm, natomiast w dolnej warstwie można stosować kamień o Ø10-15cm.

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Szelegimnego 26, 25-114 Kielce tel/fax 41 348 33 03, 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Opiek:		gmn. Oczyszczalnia Ścieków w m. Sedziszów ul. Szelegimnego 26, 25-114 Kielce tel/fax 41 348 33 03, 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Zamierzenie budowlane:		BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SEDZISZOWIE	
Nazwa projektu:		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO ODBIORNIKA		Skala: 1:50	
Nazistilo		Uprawnienie	
Projektował:	mgr inż. A. Sznajder	mgr inż. B. Olewinski	
Projektował:	mgr inż. T. Religa	mgr inż. B. Olewinski	
Opracował:	mgr inż. M. Borycka	mgr inż. B. Olewinski	
Opracował:	mgr inż. K. Piątek	mgr inż. B. Olewinski	
Szwerczył:	mgr inż. B. Olewinski	mgr inż. B. Olewinski	