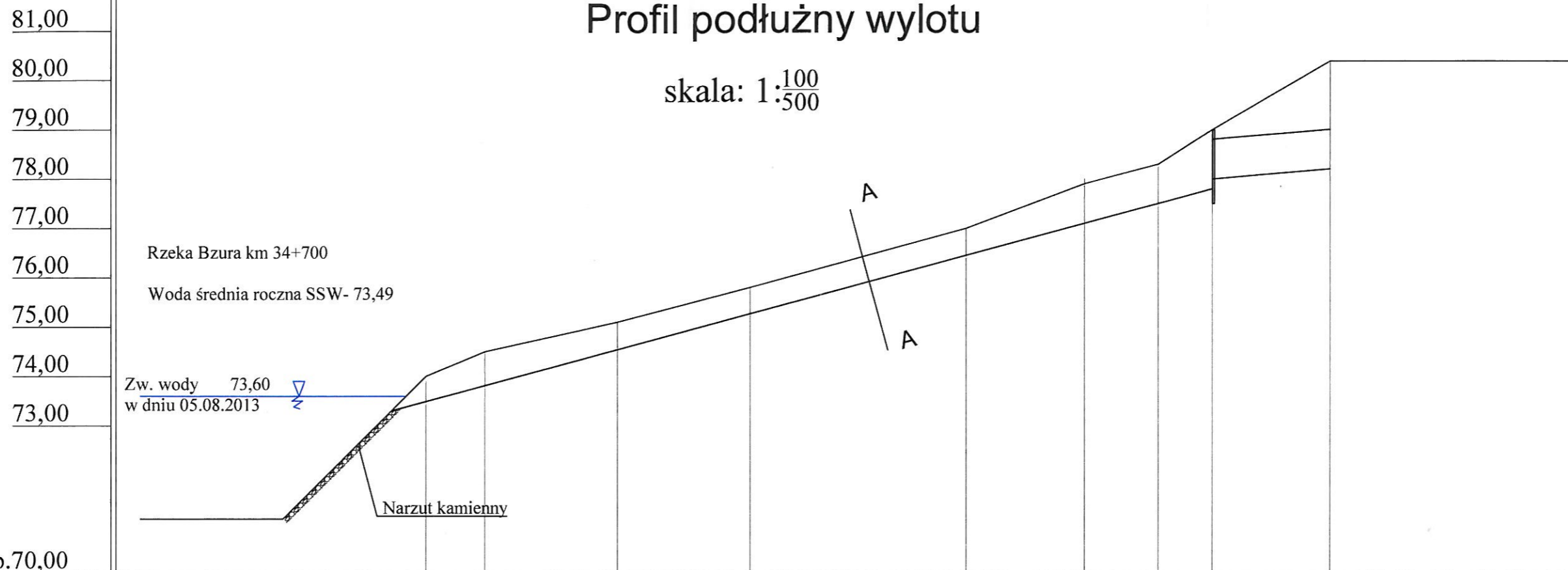


Profil podłużny wylotu

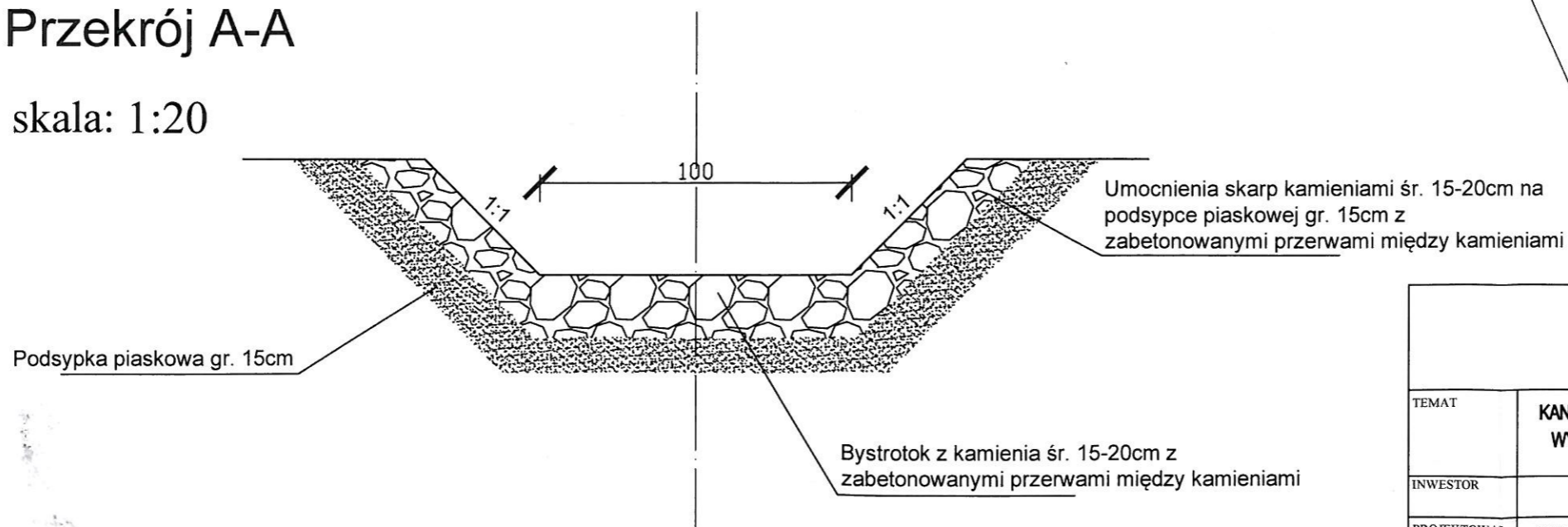
skala: 1: $\frac{100}{500}$



P.p.70,00											
Rzędna terenu		74,00	74,50	75,10	75,80		77,00	77,90	78,30	79,00	80,40
Rzędna projektowana		73,50			75,28					77,80 78,00	85,79
Głębokość		0,50			0,52					1,20 1,00	
Spadek / długość						i=5,4% L=80,00 m					
Wymiary		Rów szerokość dna 1,00m, dno i skarpy rowu - bystrotek z kamienia śr. 15-20cm, na podsypce piaskowej gr. 15cm, z zabetonowanymi przerwami między kamieniami									
Odległość		0,00			33,00					80,00	

Przekrój A-A

skala: 1:20



TEMAT	KANALIZACJA DESZCZOWA W KOZŁOWIE BISKUPIM WYLOT ŻELBETOWY - PROFIL PODŁUŻNY ROWU		data: sierpień 2013
INWESTOR	Gmina Nowa Sucha		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Korniluk nr upr. 102/87 Sk-ce		mgr inż. Krzysztof Korniluk nr upr. 102/87 Sk-ce, 102/87 Sk-ce w zakr. bud. wodne. i melioracyjne