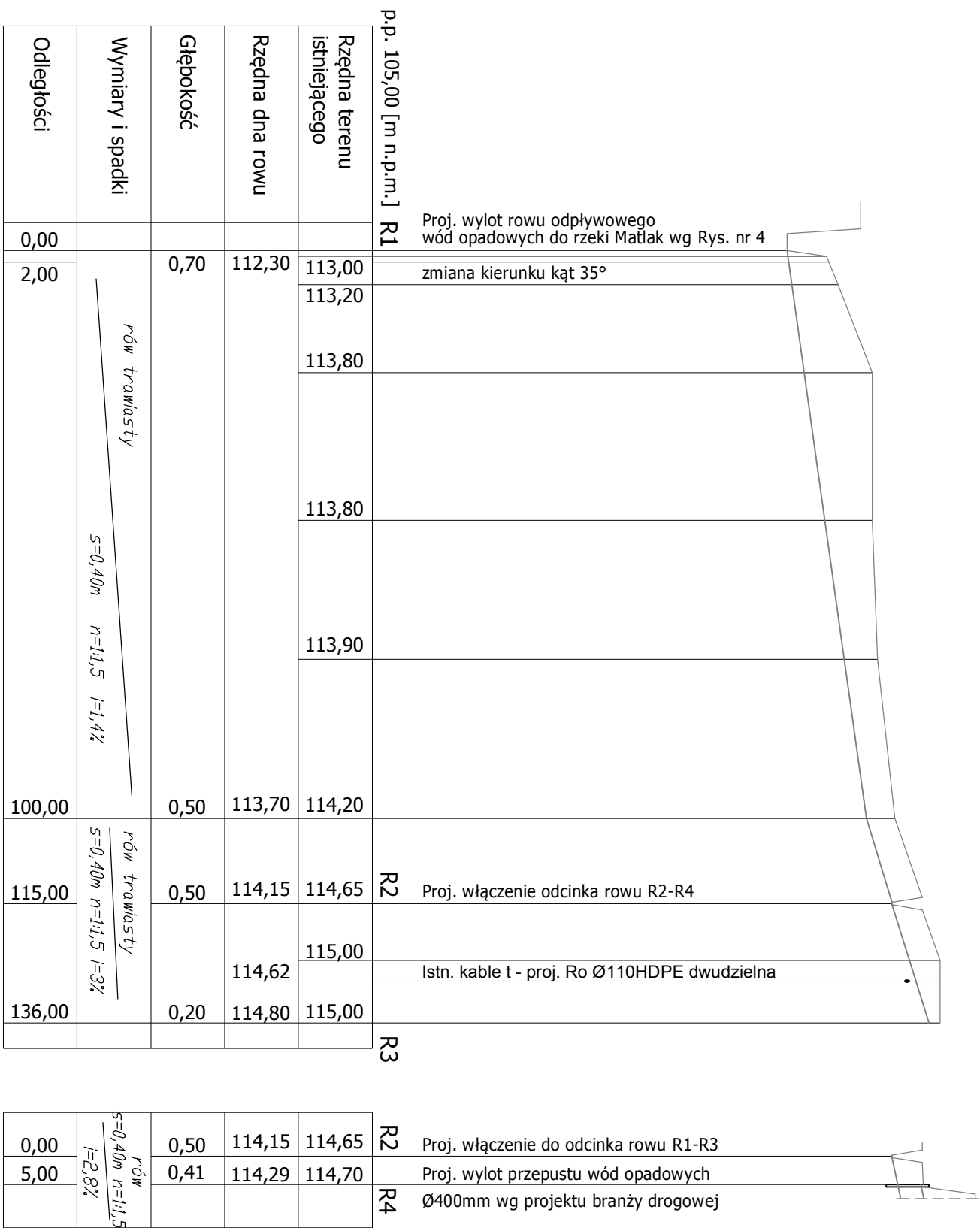



PROFIL PODŁUŻNY
RÓW ODPIĘTYWY WÓD OPADOWYCH
z wyłotem do rzeki Matlak
skala 1:100/1000

potok Matlak
- dz. nr ewid. 150

dz. nr ewid. 163 obręb 0027 Stucz



UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU DARNINĄ RĘBEM

					
<p>BUDOWNIA SP. Z O.O. ul. Ściegienego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</p>					
Obiekt: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SŁUŻC					
Adres obiektu: m. Służc gm. Radziłów		Inwestor: Gmina Radziłów Płac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów			
Branża: TECHNOLOGIA		Studium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 04.2017		
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RÓW ODPEŁNIOY WÓD OPADOWYCH		Skala 1: 100 1: 500	Nr rys. 5		
		Nr uprawn. Specjalność	Podpis		
Projektował	mgr inż. A. Sznajder	Upb bud Nr-KL-13/202 w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod.-kan., ciepłn., wentyl. i gaz - spec. - oczyszczalnie ścieków			
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upb bud Nr-PDM00009PQOS.007 w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod.-kan., ciepłn., wentyl. i gaz			
Opracował	mgr inż. M. Borycka				
Opracował	mgr inż. D. Winiarski				
Sprawdził	mgr inż. B. Olewińska	Upb bud Nr-KL-20/1 w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod.-kan., ciepłn., wentyl. i gaz - spec. - oczyszczalni ścieków			