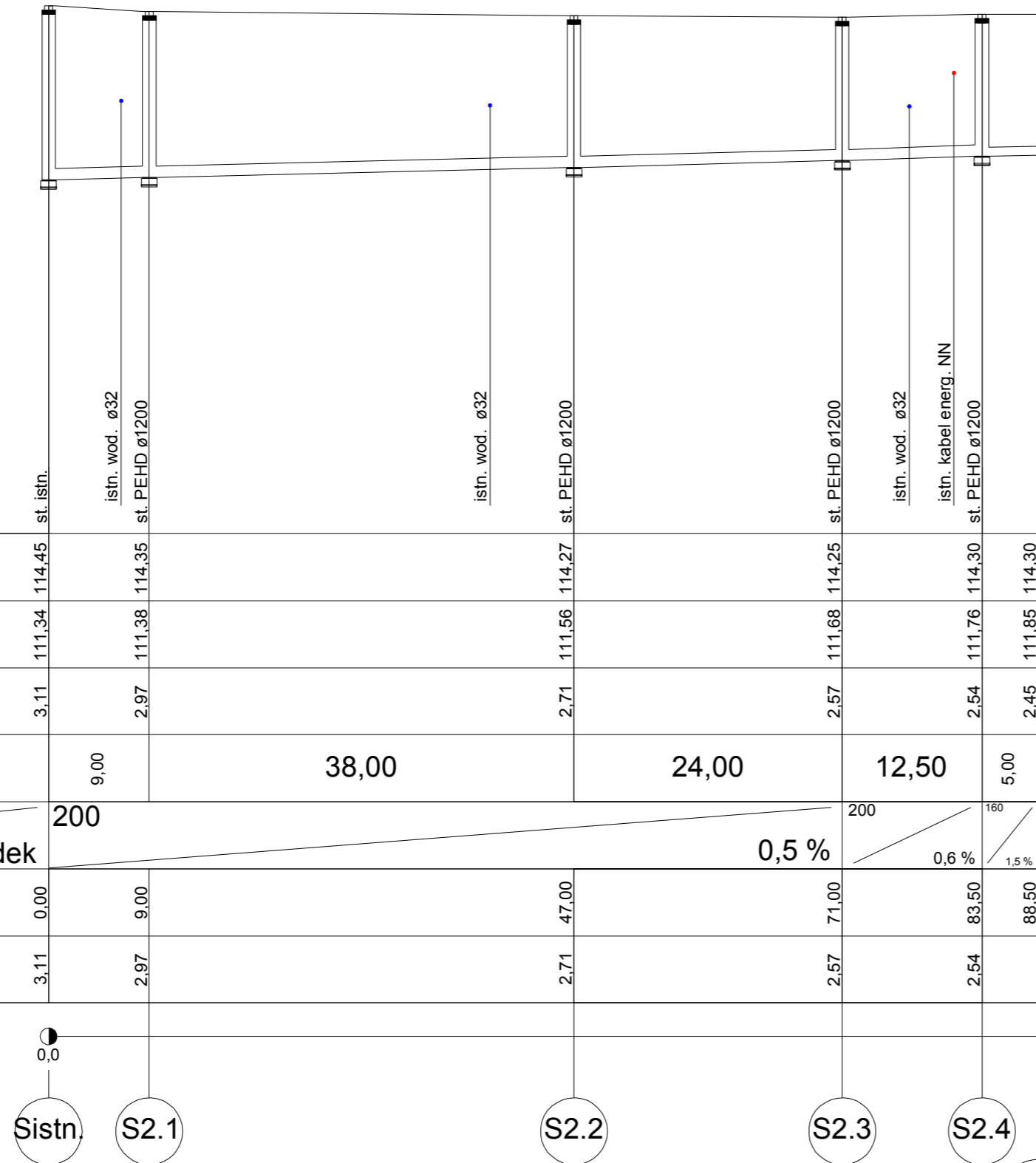
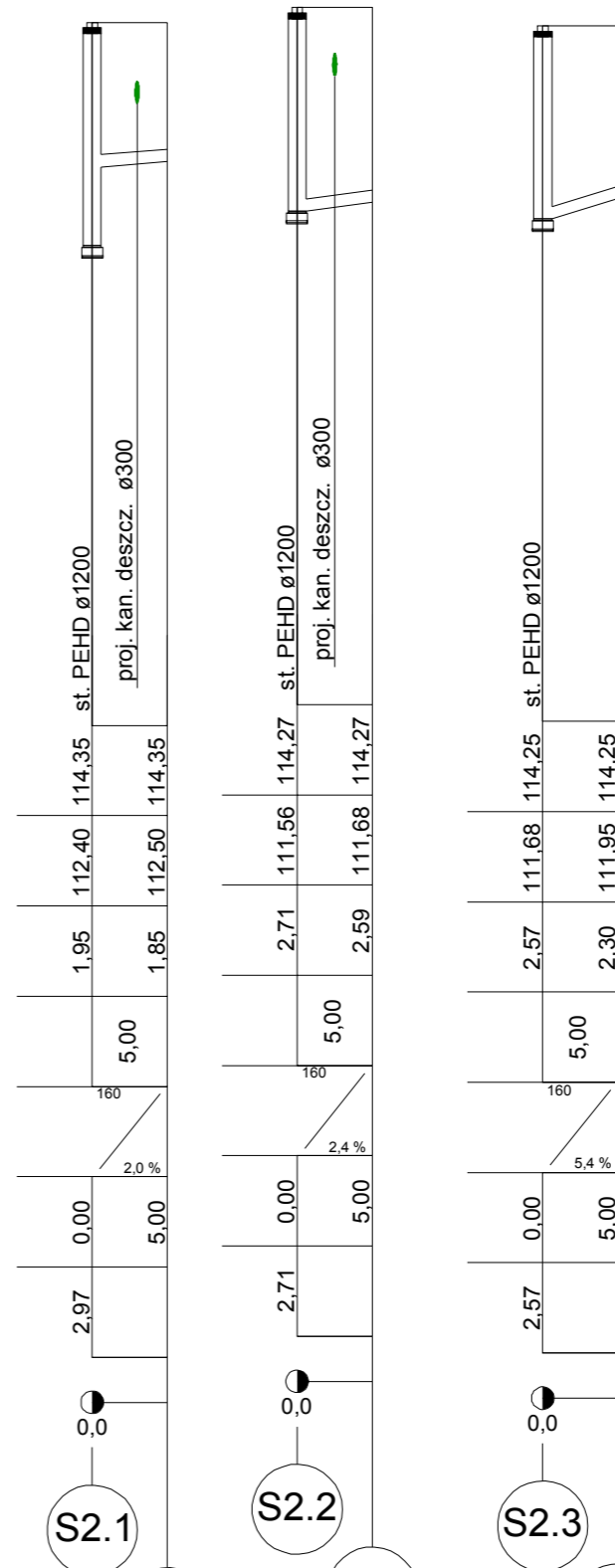


Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	114,45	114,35	114,27	114,25	114,30	114,30
Rzędna dna kanału	111,34	111,38	111,56	111,68	111,76	111,85
Zagłębienie dna kanału [m]	3,11	2,97	2,71	2,57	2,54	2,45
Odległości [m]	9,00	38,00	24,00	12,50	5,00	
Średnice, materiał	200		200		160	
Spadek			0,5 %		0,6 %	1,5 %
Długość trasy [m]	0,00	9,00	47,00	71,00	83,50	88,50
Zagłębienie dna studzienki	3,11	2,97	2,71	2,57	2,54	





Włączenie do  
istn. ruroc.



Włączenie do  
istn. ruroc.

Włączenie do  
istn. ruroc.

Włączenie do  
istn. ruroc.

 <b>Gmina Piaseczno</b> ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa:  <b>ARKAS - PROJEKT</b> ul. Piłsudskiego 75A bud. B, 10-460 Olaszyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10	
Numer sprawy: ZP.272.4.2014	
Nazwa dokumentacji: <b>"Opracowanie wielobranżowego projektu budowy ul. Słaskiej w Piasecznie z odwodnieniem, oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRID"</b>	
Tytuł rysunku: <b>Profil podłużny kanalizacja sanitarna</b>	
Branża: <b>Sanitarna</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Bartosz Szewczyk</b>	w specjalności sanitarnej WAM/0023/POCS/08
Opracował:	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Grzegorz Kowalewski</b>	w specjalności sanitarnej WAM/0022/POCS/08
Nr arch.: <b>180-ARKAS/OLS/2014</b>	Stadium: <b>PW</b>
Data: <b>12.2015</b>	Skala: <b>1:100/500</b>
Nr rys.: <b>4.2</b>	