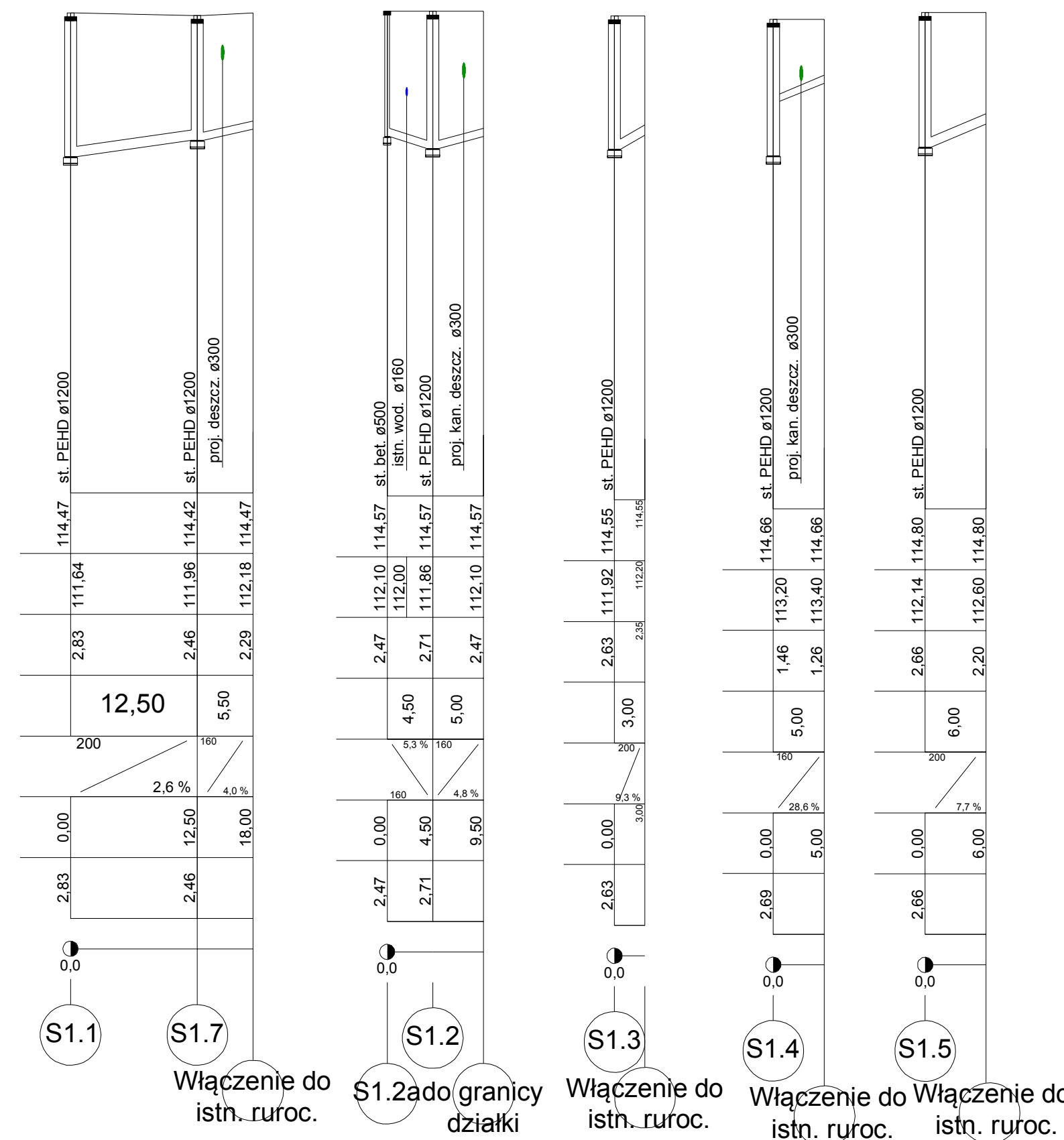
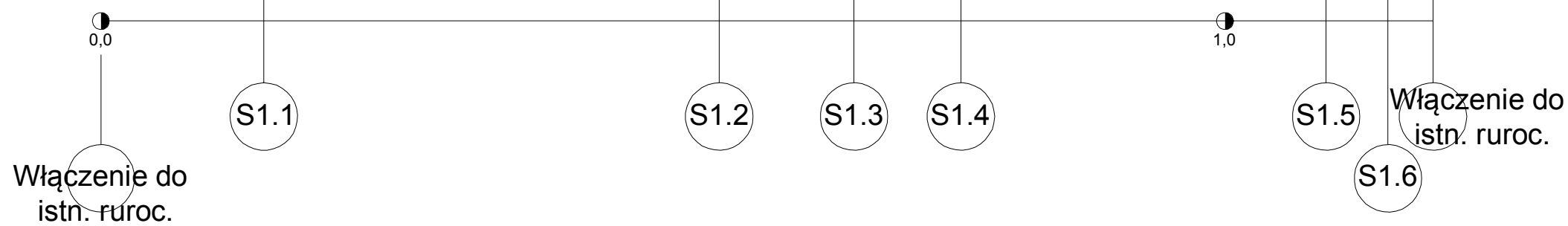


Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	114,47	114,47	114,57	114,55	114,66	114,80	114,86	114,86
Rzędna dna kanału	111,57	111,64	111,86	111,92	111,97	112,14	112,20	112,40
Zagłębienie dna kanału [m]	2,90	2,83	2,71	2,63	2,69	2,66	2,66	2,46
Odległości [m]	14,50	40,50	12,00	9,50	32,50	5,50	4,00	
Średnice, materiał	200		160		200		160	
Spadek	0,5 %		1,1 %		5,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	14,50	55,00	67,00	76,50	109,00	114,50	118,50
Zagłębienie dna studzienki	0,0	2,83	2,71	2,63	2,69	2,66	2,66	2,46



Investor:  **Gmina Piaseczno**
ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa: **ARKAS-PROJEKT**
ul. Piłsudskiego 75A bud. B, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: ZP.272.4.2014

Nazwa dokumentacji:
"Opracowanie wielobranżowego projektu budowy ul. Słaskiej w Piasecznie z odwodnieniem, oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRID"

Tytuł rysunku: **Profil podłużny kanalizacja sanitarna**

Branża: **Sanitarna**

Projektant: **mgr inż. Bartosz Szewczyk** w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08

Opracował: _____

Sprawdzający: **mgr inż. Grzegorz Kowalewski** w specjalności sanitarnej WAM/0022/POOS/08

Nr arch.: 180-ARKAS/OLS/2014 Stadium: PW Data: 12.2015 Skala: 1:100/500 Nr rys.: 4.1