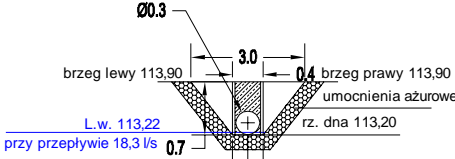


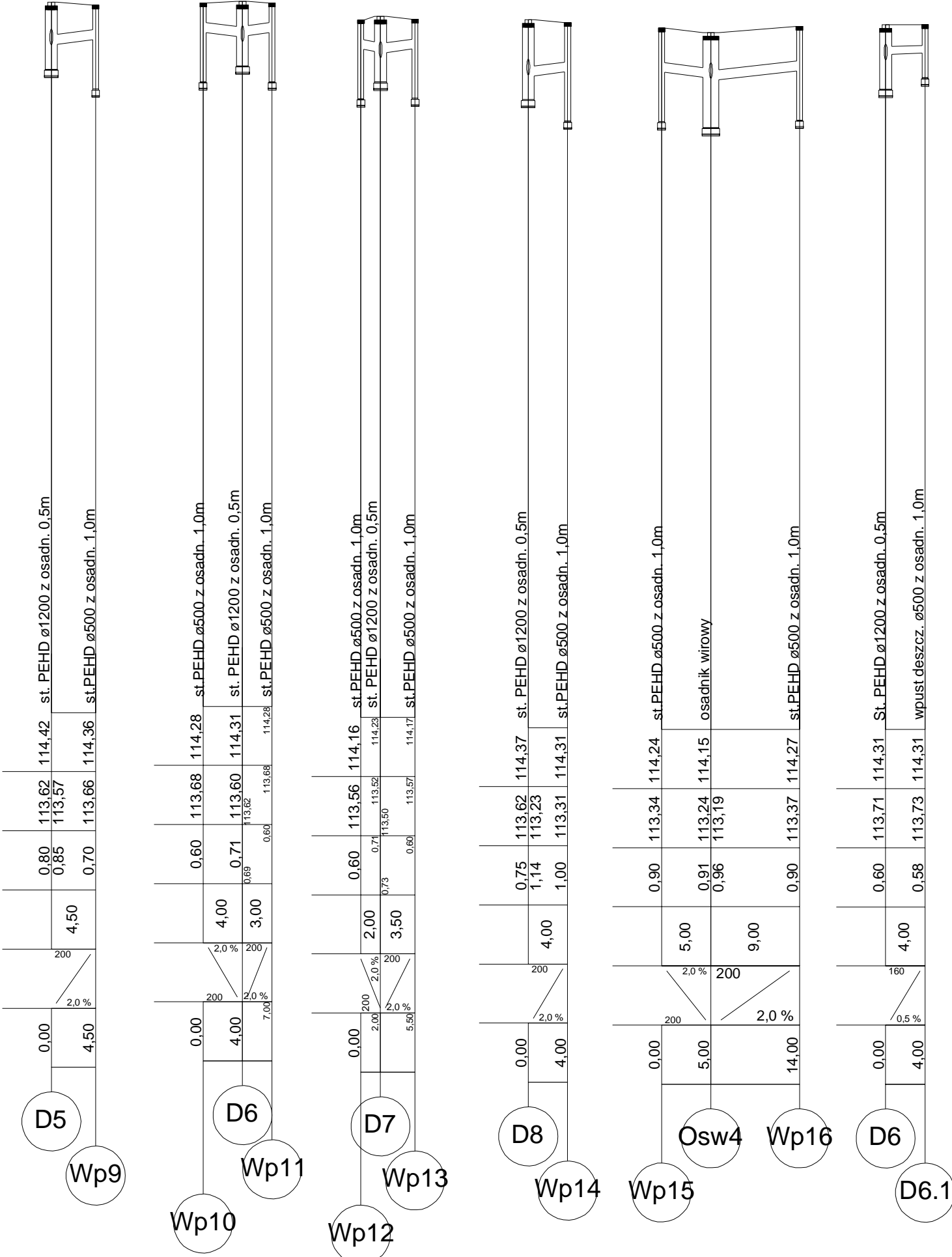
Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	114.42	114.31	114.23	114.15	113.90
Rzędna dna kanału	113.56	113.48	113.38	113.24	113.20
Zagłębienie dna kanału [m]	0.86	0.81	0.83	1.12	0.93
Odległości [m]	27,50		34,00		50,50
Średnice, materiał	0,3 %				0,4 %
Spadek	315				300
Długość trasy [m]	0.00	27.50	61.50	112.00	132.00


D5	D6	D7	D8	Osw4
----	----	----	----	------



umocnienie skarp i dna rowu  
płytami ażurowymi



Investor:



Gmina Piaseczno

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

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. Śląskiej w Piasecznie z odwodnieniem, oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRiD"

Tytuł rysunku:

Profil podłużny

Branża:

Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Bartosz Szewczyk

w specjalności sanitarnej  
WAM/0023/POOS/08

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz Kowalewski

w specjalności sanitarnej  
WAM/0022/POOS/08

Podpis:

Nr arch.:

180-ARKAS/OLS/2014

Stadium:

PW

Data:

12.2015

Skala:

1:100/500

Nr rys.:

3.2