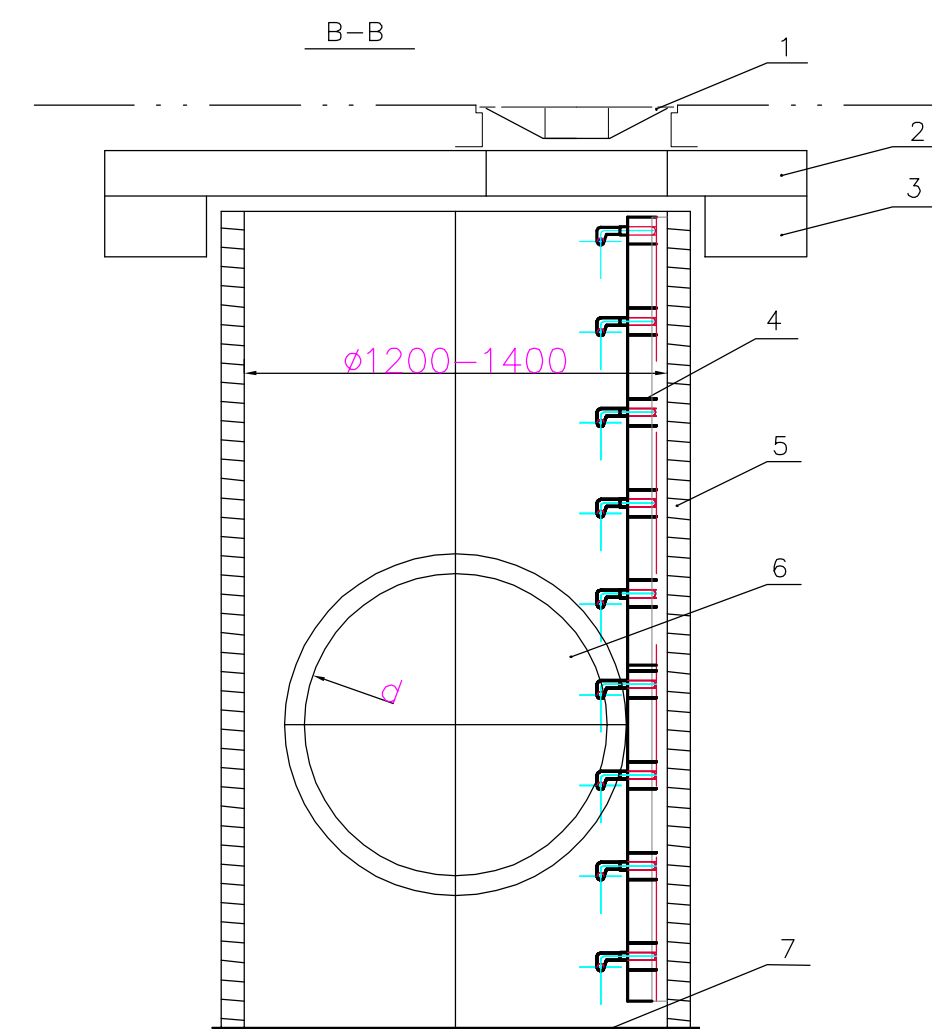
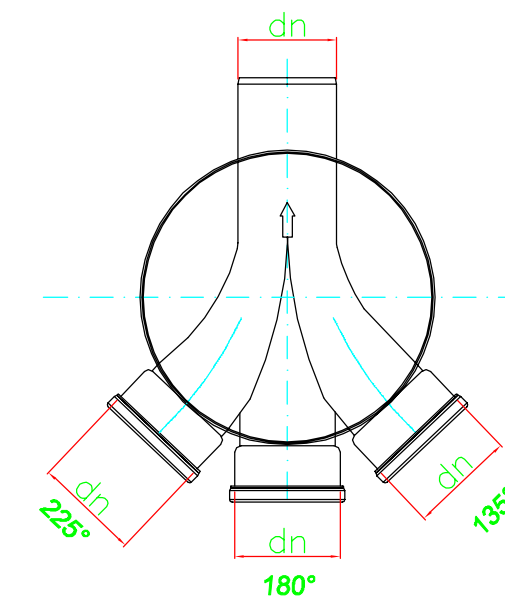
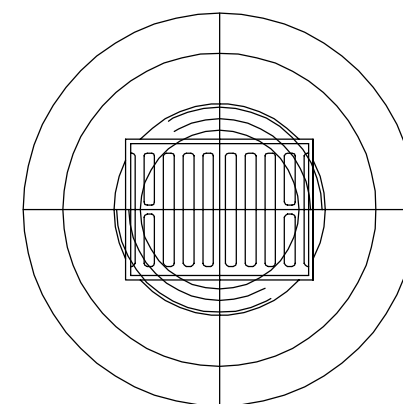
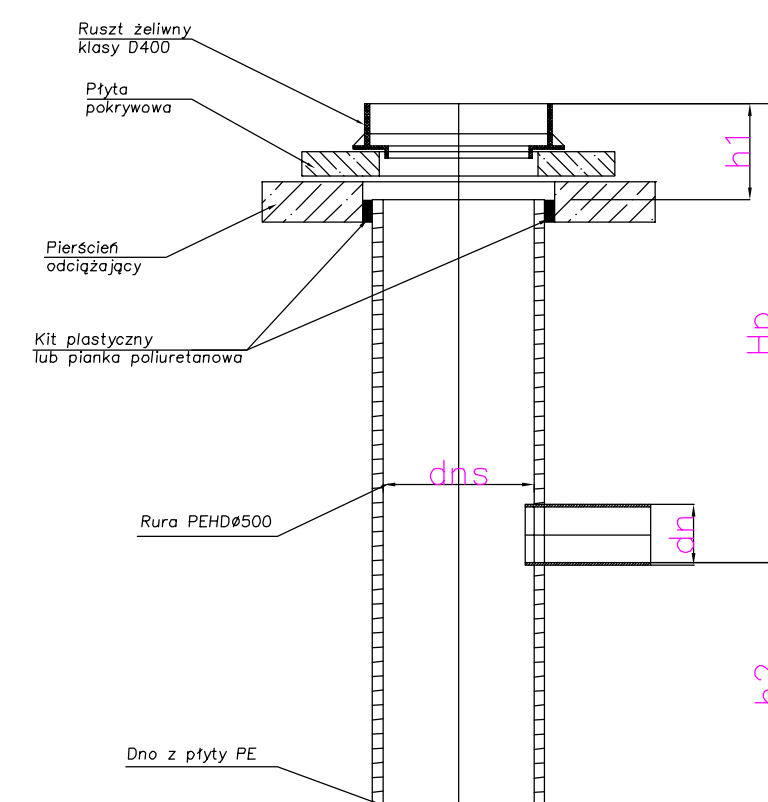


Studnia rewizyjna osadnikowa PE



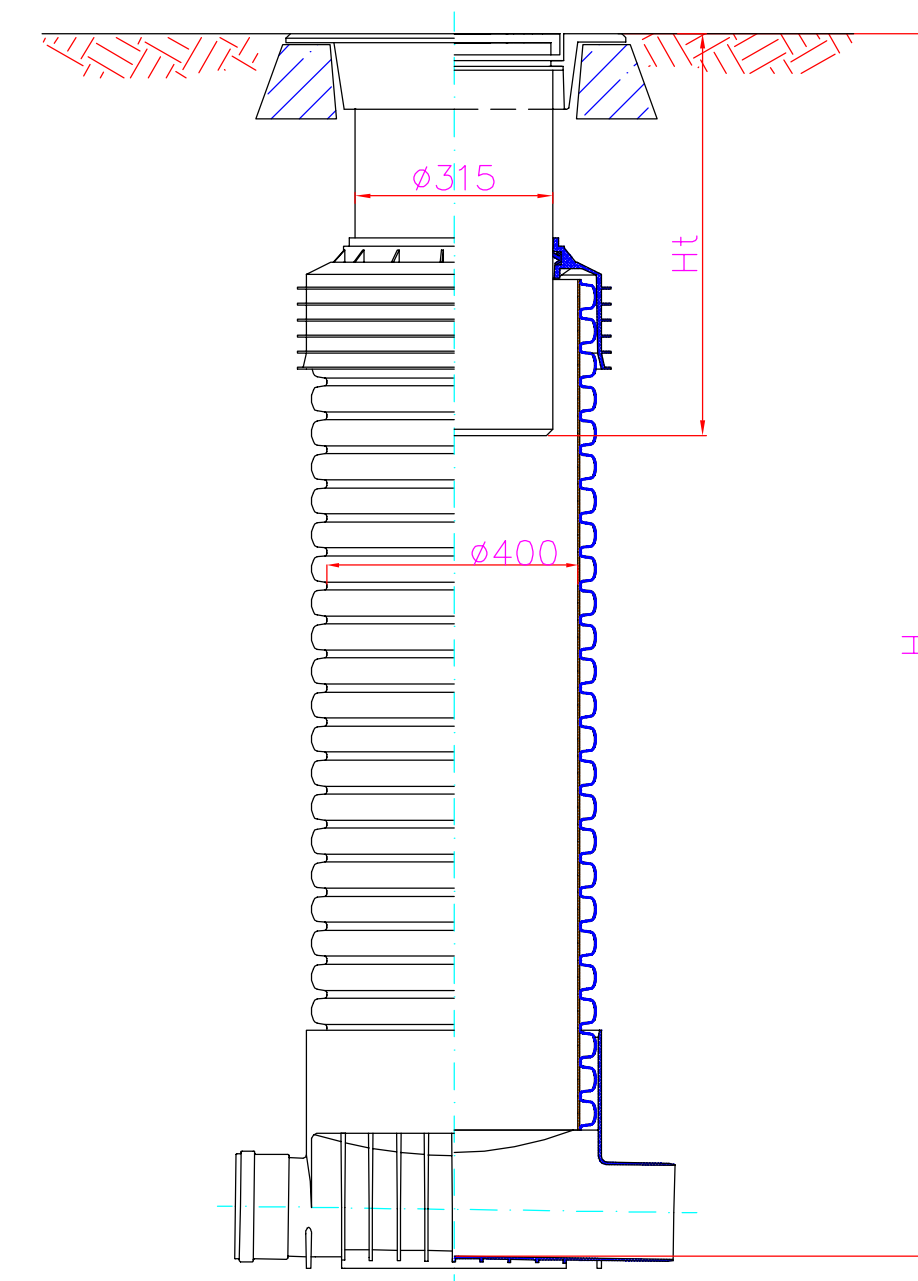
- 1 - właz żeliwny
- 2 - płyta żelbetowa
- 3 - pierścień odciążający
- 4 - drabinka włazowa
- 5 - konstrukcja studni z PEHD
- 6 - rura PEHD

Studnia wpustowa PE




Rozmiar komina/ Teleskop/ Kolektor	Kineta
400/315/160	1 + 1
400/315/200	1 + 1
400/315/160	3 + 1
400/315/200	3 + 1
400/315/160	1 + 1
400/315/200	1 + 1
400/315/160	3 + 1
400/315/200	3 + 1

Studnia Ø400 PP – na działkach prywatnych



H- wysokość studzienki od dna studzienki do poziomu terenu

Ht- wysokość teleskopu

Inwestor: 		Gmina Piaseczno	
		ul. Kołuszki 5, 05-050 Piaseczno	
Jednostka projektowa: <b>ARKAS-PROJEKT</b>		<b>ARKAS - PROJEKT</b>	
ul. Piłsudskiego 75A bud. B, 10-480 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. Śląskiej w Piasecznie z odwodnieniem, oświetleniem, projektem składowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRID"</b>			
Tytuł rysunku:		<b>Studnie z PEHD, PP</b>	
Branża:		<b>Sanitarna</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Bartosz Szewczyk</b>		w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08	
<div></div>		<div></div>	
Sprawdzący: <b>mgr inż. Grzegorz Kowalewski</b>		w specjalności sanitarnej WAM/0022/POOS/08	
<div></div>		<div></div>	
Nr arch.: <b>183-ARKAS/OLS/2014</b>	Stadium: <b>PW</b>	Data: <b>12.2015</b>	Nr rys.: <b>6.0</b>