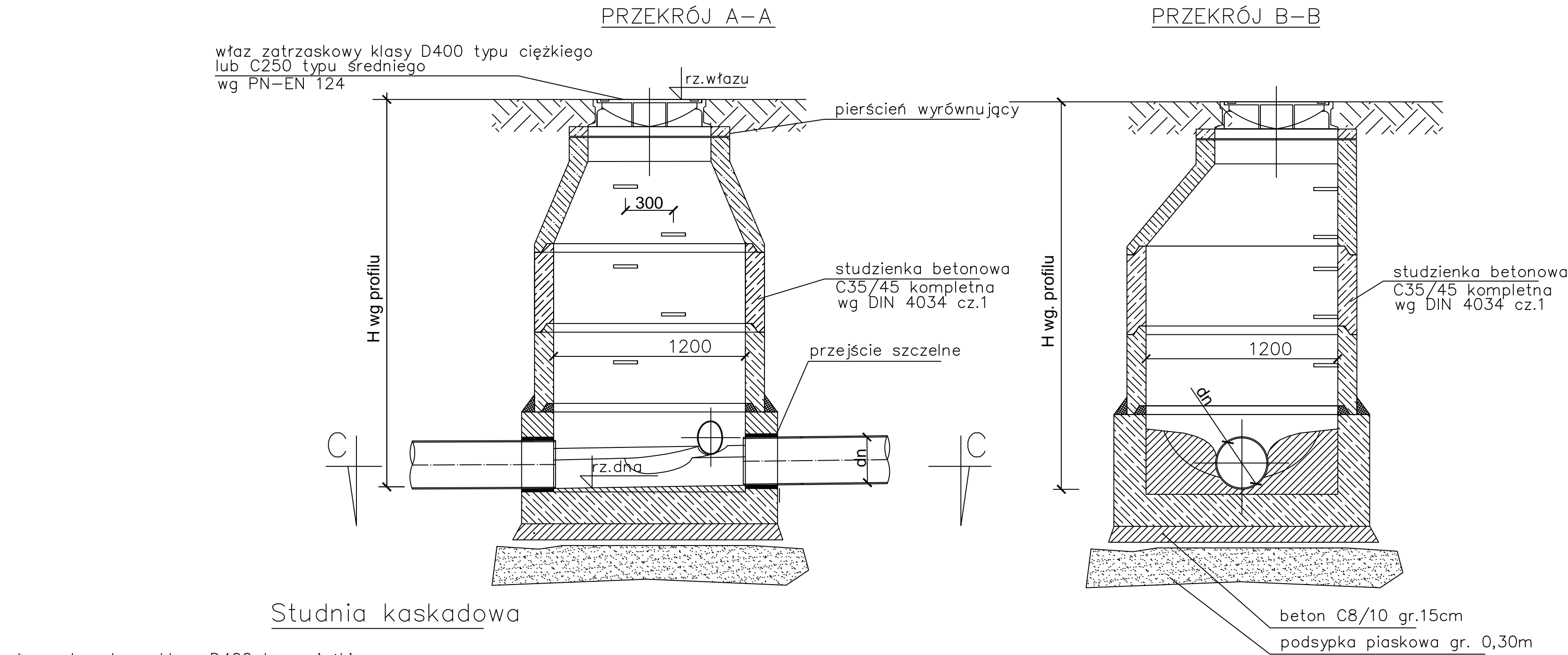
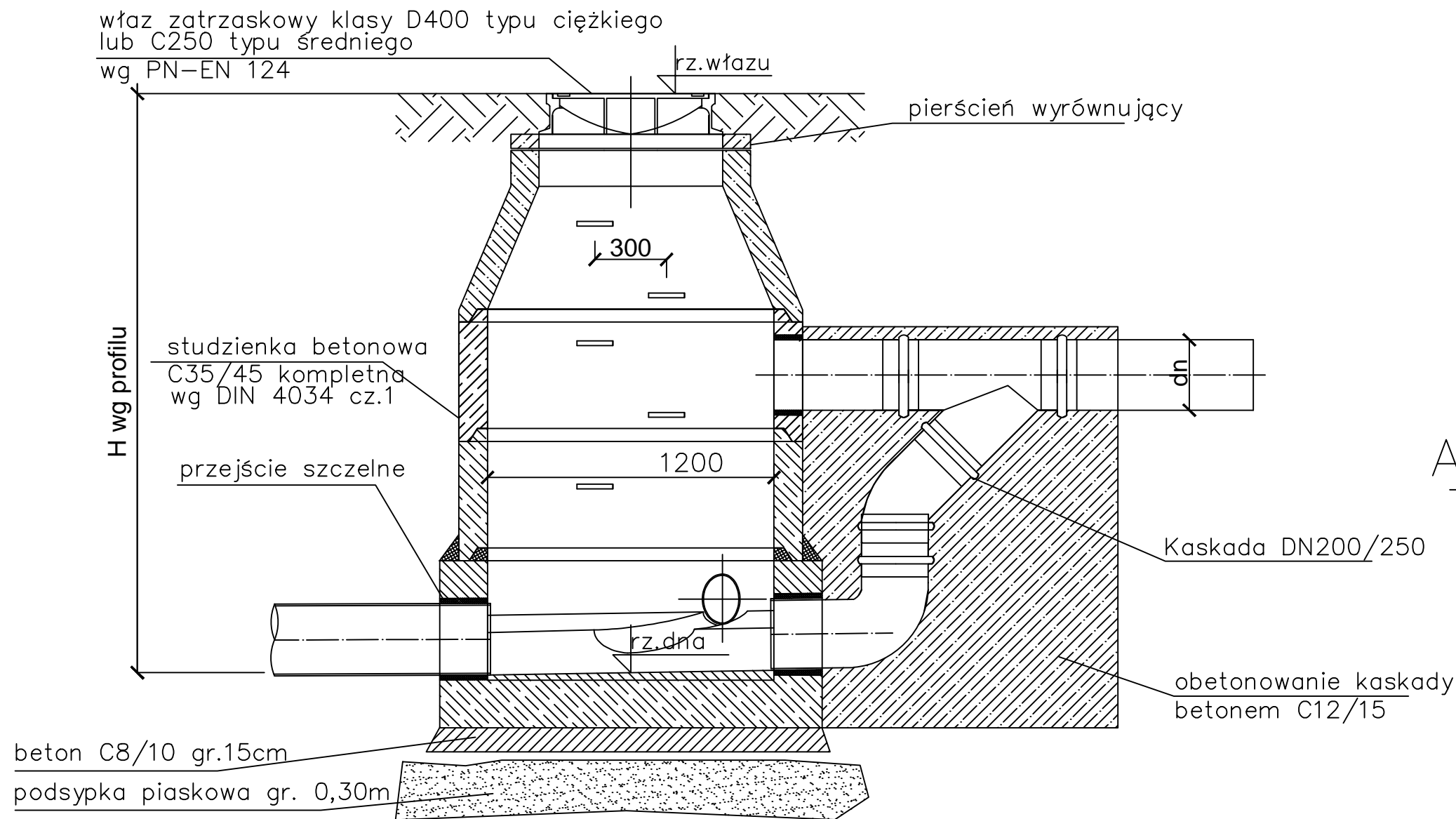





STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA DN1200 Z KRĘGÓW BETONOWYCH wg DIN 4034 cz.1, PN-EN 1917



Studnia kaskadowa



- UWAGI:
1. Wszystkie rzędne i średnice wg profili podłużnych.
  2. Kaskady zewnętrzne należy zastosować w miejscach, gdzie różnica wysokości pomiędzy rzędną włączenia kanału, a rzędną dna studni przekracza 0,5 m.
  3. Kaskady zewnętrzne należy wykonać z analogicznego materiału jak rury kanalizacyjne, o średnicy DN250 w przypadku rur przewodowych o średnicy ≥DN500 oraz o średnicy DN200 w przypadku rur przewodowych o średnicy <DN500.

<p>Zarządca drogi:</p>  <p><b>GMINA OŻARÓWICE</b> ul. Dworcowa 15 42-625 Ożarówice</p>		<p>Inwestor:</p>  <p><b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b> PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa</p>																									
<p>Jednostka projektowa:</p>  <p><b>EGIS Poland Sp. z o.o.</b> ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com</p>		<p>Etap projektu:</p> <p>PW</p>																									
<p>Nazwa umowy:</p> <p>Wstępne porozumienie w sprawie infrastruktury drogowej planowanej do wybudowania/przebudowania w ramach projektu "Rewitalizacja i odbudowa częściowo nieczynnej linii kolejowej nr 182 Tamowskie Góry - Zawiercie."</p>		<p>Act notarysany nr:</p> <p>4355/2019 z dnia 18.06.2019</p>																									
<p>Nazwa projektu:</p> <p>Budowa drogi gminnej na przedłużeniu ul. Zagrodowej w Pyrzowicach na odcinku od ulicy Piłsudskiego do granicy terenu kolejowego (w ramach organizacji objazdu łączącego drogę gminną (ul. Piłsudskiego) z drogą wojewódzką (DW913)</p>		<p>Branża:</p> <p>SANITARNA</p>																									
<p>Obiekt:</p> <p>ul. Zagrodowa, Pyrzowice</p>		<p>Data:</p> <p>listopad 2019</p>																									
<p>Temat opracowania:</p> <p>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Schemat studni typowej DN1200</p>		<p>Skala:</p> <p>-</p>																									
<p>Temat projektu:</p> <p>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Schemat studni typowej DN1200</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p>S.07</p>																									
<p>Zespół projektowy</p> <table><thead><tr><th>Imię i Nazwisko</th><th>Numer uprawnień bud.</th><th>Specjalność</th><th>Podpis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Projektant</td><td>Agneszka Jończyk</td><td>SLK/1615/POOS/07</td><td>instalacyjna</td></tr><tr><td>Sprawdzający</td><td>Przemysław Misztal</td><td>SLK/7105/PBS/17</td><td>instalacyjna</td></tr><tr><td>Opracował</td><td>Piotr Kmieć</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Opracował</td><td>Rafał Łapeta</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Opracował</td><td>Paweł Łuszczkiewicz</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień bud.	Specjalność	Podpis	Projektant	Agneszka Jończyk	SLK/1615/POOS/07	instalacyjna	Sprawdzający	Przemysław Misztal	SLK/7105/PBS/17	instalacyjna	Opracował	Piotr Kmieć	-	-	Opracował	Rafał Łapeta	-	-	Opracował	Paweł Łuszczkiewicz	-	-	<p>Podpis</p> <p><i>[Podpis Agneszki Jończyk]</i></p> <p><i>[Podpis Przemysława Misztala]</i></p> <p><i>[Podpis Piotra Kmiecia]</i></p> <p><i>[Podpis Rafała Łapety]</i></p> <p><i>[Podpis Pawła Łuszczkiewicza]</i></p>	
Imię i Nazwisko	Numer uprawnień bud.	Specjalność	Podpis																								
Projektant	Agneszka Jończyk	SLK/1615/POOS/07	instalacyjna																								
Sprawdzający	Przemysław Misztal	SLK/7105/PBS/17	instalacyjna																								
Opracował	Piotr Kmieć	-	-																								
Opracował	Rafał Łapeta	-	-																								
Opracował	Paweł Łuszczkiewicz	-	-																								