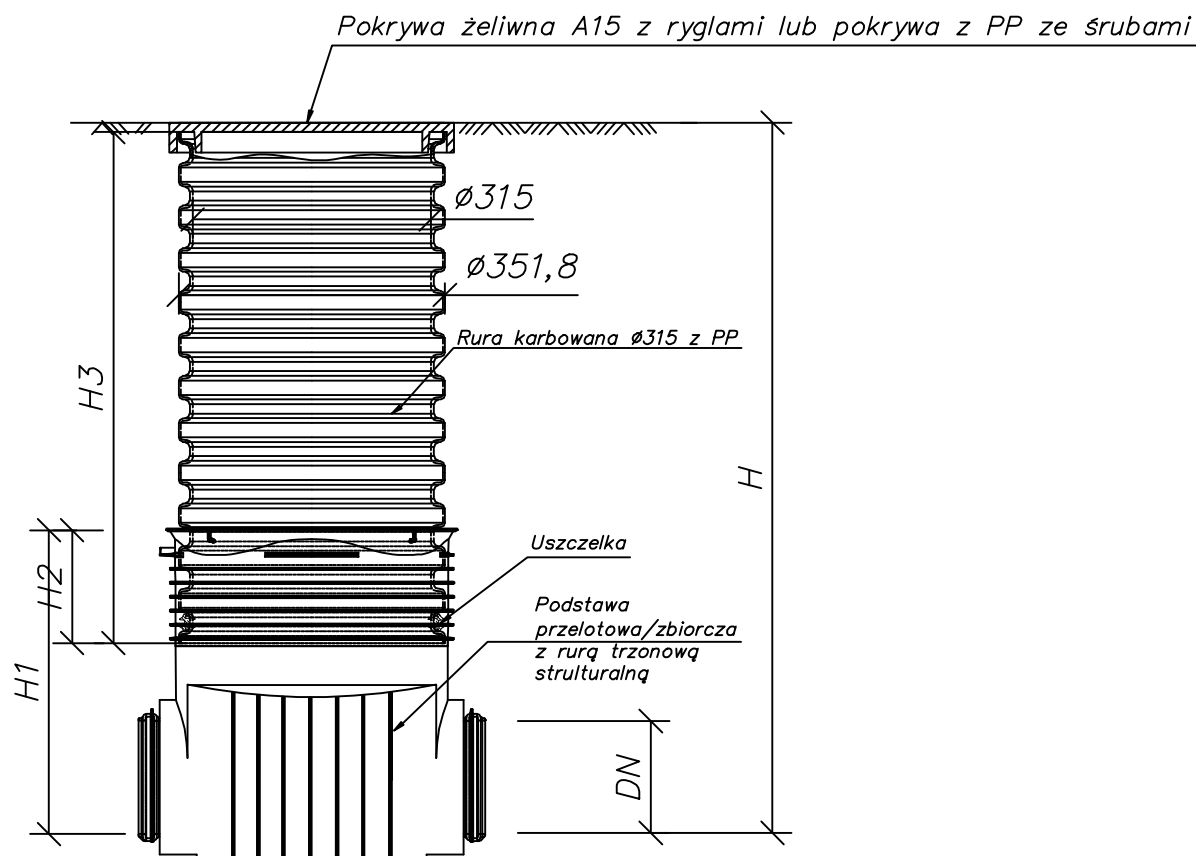


# Studzienka inspekcyjna 315 z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15



Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
<b>Inwestor:</b> <b>GMINA RADOMYŚL WIELKI</b> <b>ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki</b>			
<b>Projekt:</b> <b>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</b>			
<b>Wykonawca:</b>	<b>Architekt - Sebastian Kulik</b> <b>ul. Górską 1a</b> <b>43-300 Bielsko Biala</b>		
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Jacek Mitek</b>	<b>Numer uprawnień:</b>	<b>PDK/0112/POOS/08</b>
<b>Sprawdzający:</b>		<b>Numer uprawnień:</b>	
<b>Zespół autorski:</b>	<b>inż. Anna Nowak</b>		
<b>Stadium:</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY</b>		
<b>Branda:</b>	<b>SANITARNA</b>		<b>Data:</b> <b>XII 2021 r.</b>
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>STUDNIA POŁĄCZENIOWA Ø315</b>		<b>Skala:</b>	
		<b>Numer rysunku:</b>	<b>Strona:</b>
		<b>IZ-10</b>	