










Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a network of pipes and structures. Key labels include:

- Łączy Arkusz 2** (Connects sheet 2)
- Łączy Arkusz 4** (Connects sheet 4)
- Rura ochronna D150, 7 stali** (Protective pipe D150, 7 steel)
- Rura ochronna D200, 9 stali** (Protective pipe D200, 9 steel)
- DN100 żeliwo** (Cast iron DN100)
- DN200-kam** (Concrete DN200)
- DN250-kam** (Concrete DN250)
- Przebieganie P1** (Path P1)
- Proj. złącze kolbowo-rombarowe** (Project: bell-and-spigot connection)
- sztab słownikowa** (Surveying staff)
- gA 150** (Sewerage line 150)
- gA 160** (Sewerage line 160)
- gA 180** (Sewerage line 180)
- gA 200** (Sewerage line 200)
- gA 250** (Sewerage line 250)
- gA 300** (Sewerage line 300)
- gA 400** (Sewerage line 400)
- gA 500** (Sewerage line 500)
- gA 600** (Sewerage line 600)
- gA 800** (Sewerage line 800)
- gA 1000** (Sewerage line 1000)
- gA 1200** (Sewerage line 1200)
- gA 1500** (Sewerage line 1500)
- gA 2000** (Sewerage line 2000)
- gA 2500** (Sewerage line 2500)
- gA 3000** (Sewerage line 3000)
- gA 4000** (Sewerage line 4000)
- gA 5000** (Sewerage line 5000)
- gA 6000** (Sewerage line 6000)
- gA 8000** (Sewerage line 8000)
- gA 10000** (Sewerage line 10000)
- gA 12000** (Sewerage line 12000)
- gA 15000** (Sewerage line 15000)
- gA 20000** (Sewerage line 20000)
- gA 25000** (Sewerage line 25000)
- gA 30000** (Sewerage line 30000)
- gA 40000** (Sewerage line 40000)
- gA 50000** (Sewerage line 50000)
- gA 60000** (Sewerage line 60000)
- gA 80000** (Sewerage line 80000)
- gA 100000** (Sewerage line 100000)
- gA 120000** (Sewerage line 120000)
- gA 150000** (Sewerage line 150000)
- gA 200000** (Sewerage line 200000)
- gA 250000** (Sewerage line 250000)
- gA 300000** (Sewerage line 300000)
- gA 400000** (Sewerage line 400000)
- gA 500000** (Sewerage line 500000)
- gA 600000** (Sewerage line 600000)
- gA 800000** (Sewerage line 800000)
- gA 1000000** (Sewerage line 1000000)
- gA 1200000** (Sewerage line 1200000)
- gA 1500000** (Sewerage line 1500000)
- gA 2000000** (Sewerage line 2000000)
- gA 2500000** (Sewerage line 2500000)
- gA 3000000** (Sewerage line 3000000)
- gA 4000000** (Sewerage line 4000000)
- gA 5000000** (Sewerage line 5000000)
- gA 6000000** (Sewerage line 6000000)
- gA 8000000** (Sewerage line 8000000)
- gA 10000000** (Sewerage line 10000000)
- gA 12000000** (Sewerage line 12000000)
- gA 15000000** (Sewerage line 15000000)
- gA 20000000** (Sewerage line 20000000)
- gA 25000000** (Sewerage line 25000000)
- gA 30000000** (Sewerage line 30000000)
- gA 40000000** (Sewerage line 40000000)
- gA 50000000** (Sewerage line 50000000)
- gA 60000000** (Sewerage line 60000000)
- gA 80000000** (Sewerage line 80000000)
- gA 100000000** (Sewerage line 100000000)
- gA 120000000** (Sewerage line 120000000)
- gA 150000000** (Sewerage line 150000000)
- gA 200000000** (Sewerage line 200000000)
- gA 250000000** (Sewerage line 250000000)
- gA 300000000** (Sewerage line 300000000)
- gA 400000000** (Sewerage line 400000000)
- gA 500000000** (Sewerage line 500000000)
- gA 600000000** (Sewerage line 600000000)
- gA 800000000** (Sewerage line 800000000)
- gA 1000000000** (Sewerage line 1000000000)
- gA 1200000000** (Sewerage line 1200000000)
- gA 1500000000** (Sewerage line 1500000000)
- gA 2000000000** (Sewerage line 2000000000)
- gA 2500000000** (Sewerage line 2500000000)
- gA 3000000000** (Sewerage line 3000000000)
- gA 4000000000** (Sewerage line 4000000000)
- gA 5000000000** (Sewerage line 5000000000)
- gA 6000000000** (Sewerage line 6000000000)
- gA 8000000000** (Sewerage line 8000000000)
- gA 10000000000** (Sewerage line 10000000000)
- gA 12000000000** (Sewerage line 12000000000)
- gA 15000000000** (Sewerage line 15000000000)
- gA 20000000000** (Sewerage line 20000000000)
- gA 25000000000** (Sewerage line 25000000000)
- gA 30000000000** (Sewerage line 30000000000)
- gA 40000000000** (Sewerage line 40000000000)
- gA 50000000000** (Sewerage line 50000000000)
- gA 60000000000** (Sewerage line 60000000000)
- gA 80000000000** (Sewerage line 80000000000)
- gA 100000000000** (Sewerage line 100000000000)
- gA 120000000000** (Sewerage line 120000000000)
- gA 150000000000** (Sewerage line 150000000000)
- gA 200000000000** (Sewerage line 200000000000)
- gA 250000000000** (Sewerage line 250000000000)
- gA 300000000000** (Sewerage line 300000000000)
- gA 400000000000** (Sewerage line 400000000000)
- gA 500000000000** (Sewerage line 500000000000)
- gA 600000000000** (Sewerage line 600000000000)
- gA 800000000000** (Sewerage line 800000000000)
- gA 1000000000000** (Sewerage line 1000000000000)
- gA 1200000000000**

-  PROJ. KANAŁY GRAWITACYJNE ŚCIEKÓW SANITARNYCH
-  PROJ. RUROCIĄGI TŁOCZNE ŚCIEKÓW SANITARNYCH
-  PROJ. KABLE ELEKTROENERGETYCZNE 0,4 kV
-  PROJ. PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW SANITARNYCH
-  PROJ. GRANICA OGRÓDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
-  GRANICE DZIAŁEK

<p>jednostka projektowa:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> <i>Projektowanie i Nadzór</i> 70-781 Szczecin ul. Zielona Wzgórze 16/8 tel./fax. 91-468-38-28</p> </div> <p>brano instalacyjno opracował:</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>mgr inż. Paweł Zarczyński upr. nr ZAP/0062/PO/S/05</p>  </div> <p>sprawił:</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>mgr inż. Waldemar Łagiewka upr. nr 232/Sz/89</p>  </div>	<p>inwestor:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Goleniowski Wodociąg i Kanalizacja Sp. z o.o. w Goleniowie ul. I Brygady Legionów 18a 72-100 Goleniów</p> </div> <p>nazwa inwestycji:</p> <p style="text-align: center;">Budowa sieci wod.-kan. w Aglomeracji Goleniów</p> <p>nazwa zadania:</p> <p style="text-align: center;">Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Żółwia Błoc, Białuń i Miękowo na terenie gminy Goleniów</p> <p>obiekt:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <p>ETAP 1: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Żółwiej Błoci z przesyłem ścieków do Goleniowa</p> </div> <p>stadium:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> </div> <p>nr/tytuł tomu:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>1.Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni P1 i P2 z rurociągami tłocznymi</p> </div> <p>tytuł rysunku:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <p>Plan sytuacyjny - wysokościowy Arkusze 3</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>miejscje 1 doła</p> <p>SZCZECIN, IX 2015</p> <p>skala:</p> <p style="font-size: 1.5em;">1:500</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>nr rys.:</p> <p style="font-size: 3em;">3</p> </div> </div>
---	---

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.