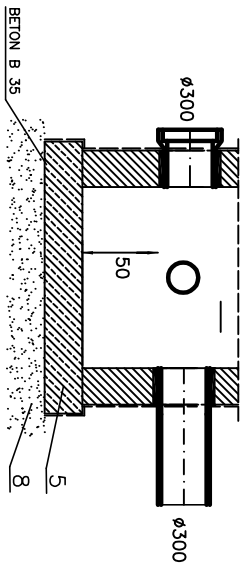
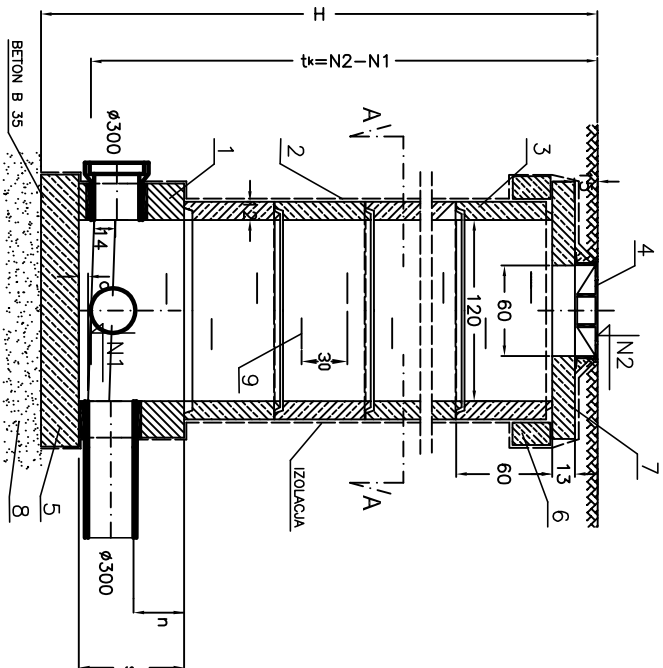
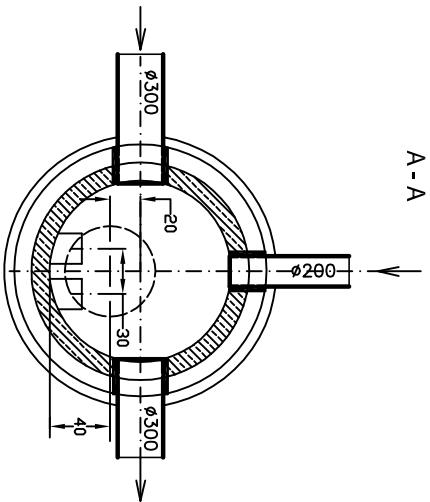


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1,20 W GRUNCIE NAWODNIONYM

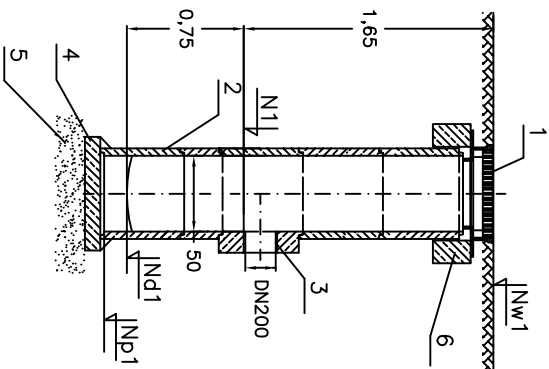


L.P.	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA STUŻEJENKI REMIZYJNEJ Ø120
1.	ŚCIANA NA MOKRO Z BETONU B35 LUB Z CEGRY KANALIZACYJNEJ KLASY 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 80°	WYMIUROWANIE DOLNEJ CZĘŚCI STUŻEJENKI
2.	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA	Gruni suche 2R + Pg Gruní nowoosłony
3.	KRĘGI BETONOWE	120/60 120/30
4.	WŁAZ KANAŁOWY O ŚREDNICY Ø600	TPU D 400 (pokrywa z herbem miasto)
5.	PŁYTA FUNDAMENTOWA BETONOWA	-
7.	PŁYTA POKRYWOWA ŻELEBOWA Z OTWOREM Ø600	PP - 144/60
8.	PODSYPKA Z POSPŁYKI	Grubość 15 cm
9.	STOPIENIE ŻŁAZOWE ŻELIWNIE	Wg wysokości studejki

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

***SZCZEGÓŁU STUDZIENKI REWIZYJNEJ
i WPUSTU ULICZNEGO***

ERRATA

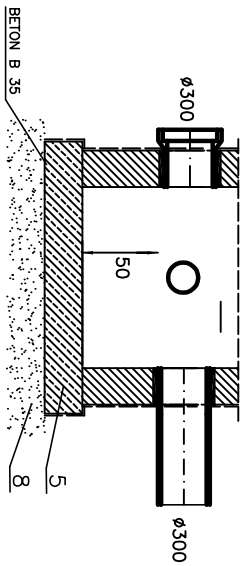
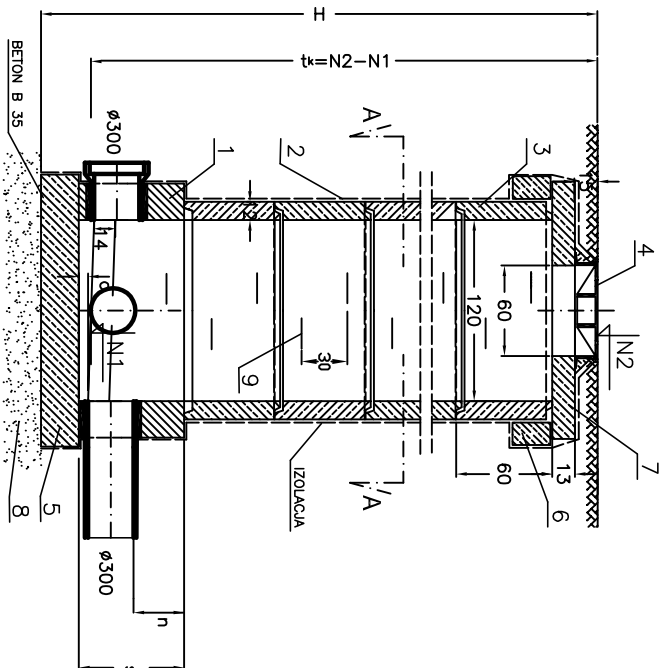
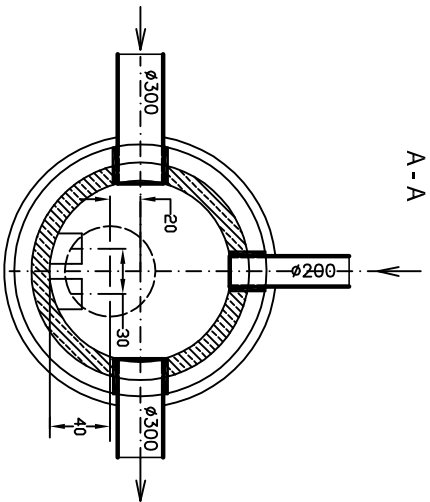


- 1 Krótka ściekowa typu D 400
- 2 Kręgi betonowe 50/60
- 3 Tuleja ochronna rury kanalizacyjnej dla rury D 200
- 4 Płyta fundamentowa z żelbetu 70/12,5
- 5 Podsyпка z pospółki grubości 15 cm
- 6 Pierścien odcizajacy żelbet. dla obciążenia od pojazdu 120 kN

UWAGA
RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ
DO NIWELETY JEZDNI

<p><i>Pracownia Projektowa "ZAWISZA" Tadeusz Zawisza</i> 80-347 Gdańsk, ul. Orłowska 5D/24, tel/fax: (0) prefiks 58) 556-22-48</p>		
<p>Projekti: <i>BUDOWA ULICY PLAC WOLNOŚCI - ODC. I</i> <i>na dz. nr 498, 536, 552, obr. 10</i> w PRUSZCZU GDAŃSKIM</p>		
<p>Nazwa rysunku:</p>		<p>Data</p>
<p>SZCZEGÓŁU STUDIUM I REWIZYJNEJ I WPISU ULICZNEGO</p>		
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>Nr upr.</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. J. Zielinski</p>	<p>POM/0039/PODS/14</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. P. Lewandowski</p>	<p>WAM/0148/POM/14</p>
		<p>Podpis</p>
		<p>lipiec 2016</p>

STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1,20 W GRUNCIE NAWODNIONYM

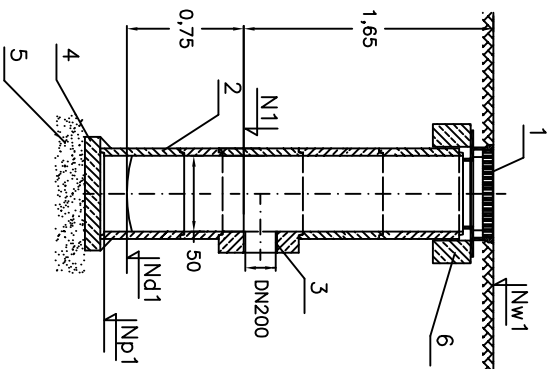


L.P.	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA STUŻEJENKI REMIZYJNEJ Ø120
1.	ŚCIANA NA MOKRO Z BETONU B35 LUB Z CEGRY KANALIZACYJNEJ KLASY 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 80°	WYMIUROWANIE DOLNEJ CZĘŚCI STUŻEJENKI
2.	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA	Gruń suche 2R + Pg Gruń nowoosady
3.	KRĘGI BETONOWE	120/60 120/30
4.	WŁAZ KANAŁOWY O ŚREDNICY Ø600	TPU D 400 (pokrywa z herbem miasto)
5.	PŁYTA FUNDAMENTOWA BETONOWA	-
7.	PŁYTA POKRYWOWA ŻELEBOWA Z OTWOREM Ø600	PP - 144/60
8.	PODSYPKA Z POSPŁYKI	Grubości 15 cm
9.	STOPIENIE ZŁAZOWE ŻELIWNIE	Wg wysokości studejki

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

***SZCZEGÓŁU STUDZIENKI REWIZYJNEJ
i WPUSTU ULICZNEGO***

ERRATA



- 1 Krótka ściekowa typu D 400
- 2 Kręgi betonowe 50/60
- 3 Tuleja ochronna rury kanalizacyjnej dla rury D 200
- 4 Płyta fundamentowa z żelbetu 70/12,5
- 5 Podsyпка z pospółki grubości 15 cm
- 6 Pierścien oddziaływający żelbet. dla obciążenia od pojazdu 120 kN

UWAGA
RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ
DO NIWELETY JEZDNI

<p><i>Pracownia Projektowa "ZAWISZA" Tadeusz Zawisza</i> 80-347 Gdańsk, ul. Orłowska 5D/24, tel/fax: (0) prefiks 58) 556-22-48</p>		
<p>Projekti: <i>BUDOWA ULICY PLAC WOLNOŚCI - ODC. I</i> na dz. nr 498, 536, 552, obr. 10</p>		
<p>Nazwa rysunku: <i>w PRUSZCZU GDAŃSKIM</i></p>		
<p>SZCZEGÓŁ STUDZIENIA REWIZYJNEJ I WPŁYTU ULICZNEGO</p>		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr.
Projektant:	<i>mgr inż. J. Zielinski</i>	<i>POM/0039/PODS/14</i>
Sprawdzający:	<i>mgr inż. P. Lewandowski WAM/0148/POM/S14</i>	
		Data
		<i>lipiec 2016</i>
		Podpis