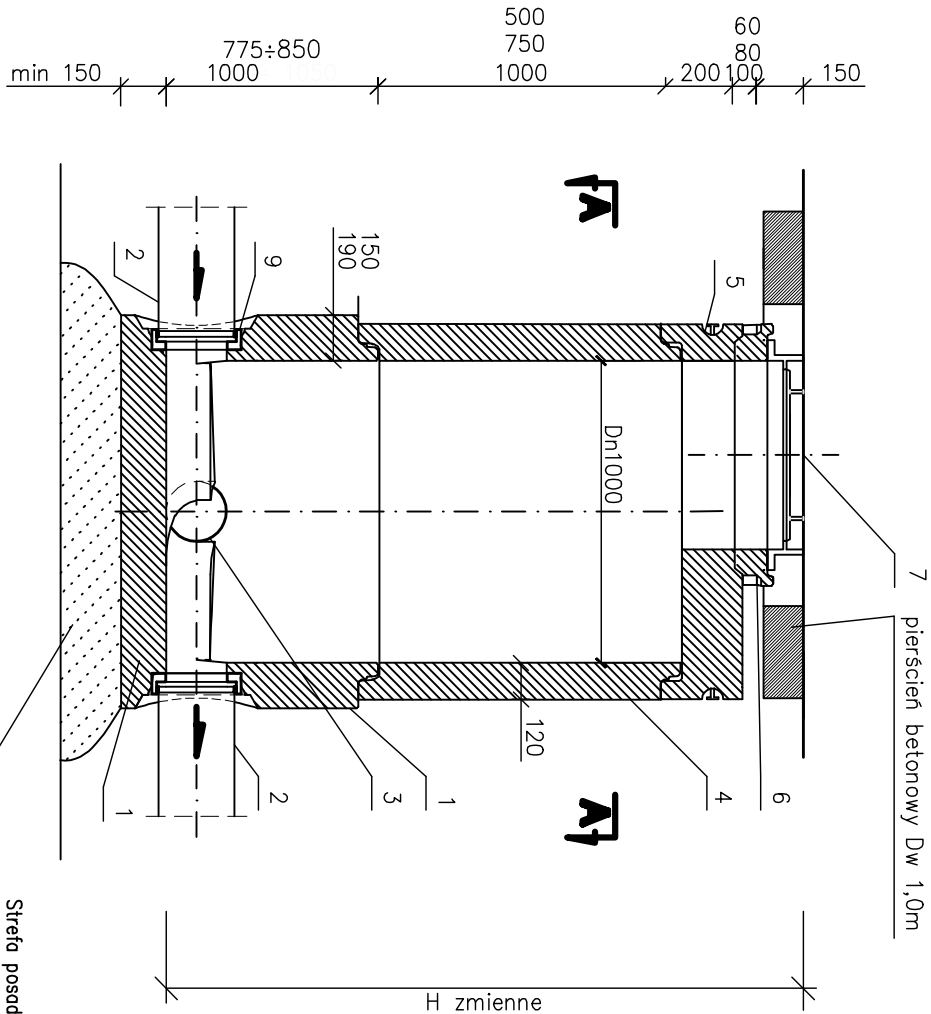


B-B




Legenda:

- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h = \frac{3}{4} Dn2$
- Kanał główny  $\varnothing 200$  mm – Dn1, Dn2
- Dopływ boczny – Dn3,
- Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
- Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
- Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
- Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
- Stopnie zjazdowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW Dn 200

UWAGI:

- Wymiary i rzędnę rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych i zestawień studni.
- Średnice poszczególnych studni wg profili połużnych i zestawień studni
- Jeśli rzędna dopływów znajduje się powyżej 100 cm nad rzędną odpływu (Dn2) należy zastosować kaskadę zewnętrzną.
- Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm – pozostałe studnie wykonać analogicznie

 <b>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S</b> 64-100 LESZNO ul. Kniecia 69 tel./fax 65 526 77 00		<b>ZAMAWIĄCY INWESTOR</b> MPWiK Sp. z o.o. Ul. Lipowa 76 64-100 LESZNO	
<b>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZETACZAMI ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSTAWNEJ WRAZ Z PRZETACZAMI W ULICACH: PUŁASKIEGO I WYBICKIEGO W LESZNIE</b>		<b>STUDNIA TYPOWA BETONOWA NA KANALE OGÓLNOSTAWNYM</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		<b>PODPIS</b>	<b>NUMER RYSUNKU</b>
<b>mgr inż. K. JANIAK</b> 675/85/Ls uprawnienie projektowe nr 675/85/Ls specjalność inżynierska – inżynieria ciężkich budowli w zakresie nr wyd. W67/85/1611/01		<b>SKALA</b>	<b>07.02</b>
<b>mgr inż. M. JANIAK</b> uprawnienie spr. nr 41/94/Ls specjalność inżynierska – inżynieria		<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>BRANŻA</b>
<b>mgr inż. T. RZEZNIK</b>		<b>11.2011</b>	<b>IS</b>
			<b>PB/PW</b>
			<b>I</b>