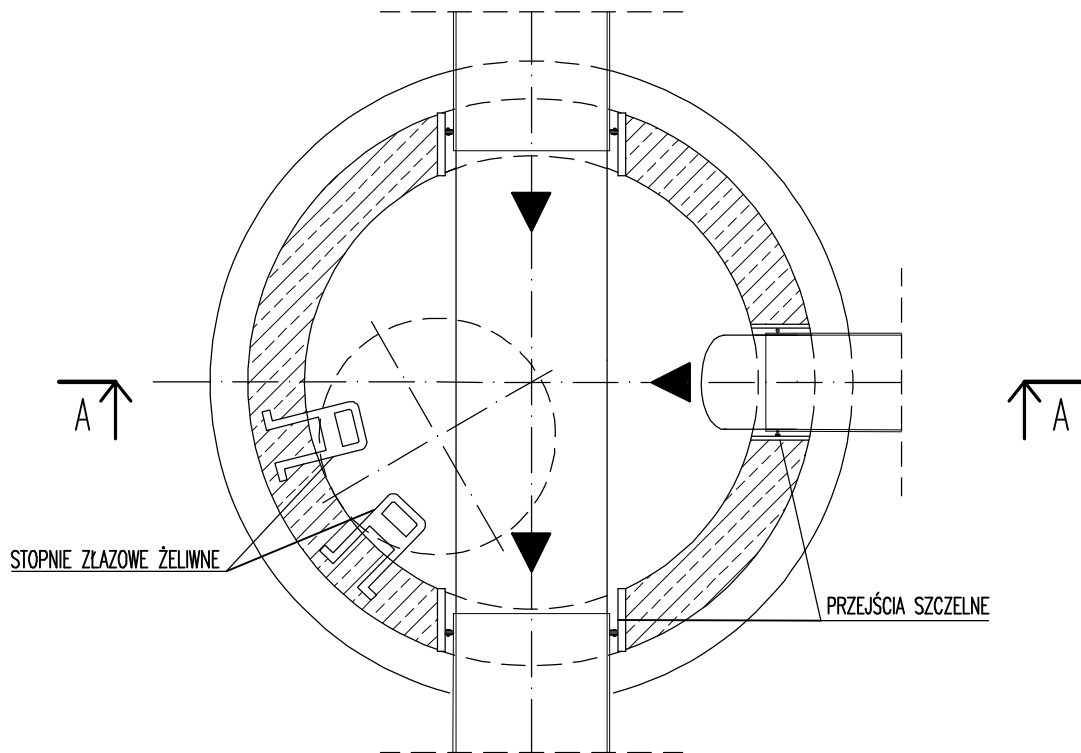


$$B - B$$


- monolityczna dolna część studni z zabetonowaną w układzie prefabrykacji bezfugową wkładką z odpornego na agresję chemiczną polipropylenu lub GRP
- w celu zagarantowania szczelności połączenia rury ze studnią, we wkładkach należy zastosować zintegrowane przejścia szczelne, wyposażone w uszczelkę o minimalnej grubości 18 mm, umożliwiającą poziome lub pionowe odchylenie rury w przejściu o 5°
- spocznik z ryflowaną powierzchnią zapewniający zabezpieczenie antypoślizgowe.

Włazy pasach drogowych

Dla studzienek w jezdni stosować włazy żeliwne typu C250, poza jezdnią włazy A15. Wymogi i charakterystyka głównych parametrów montowanych włazów:

1. pokrywa:
  - z żeliwa szarego;
  - średnica zewnętrzna pokrywy: min. 680 mm;
  - pokrywa z dwoma zabezpieczeniami przed obrotem;
  - głębokość osadzenia pokrywy: min. 50 mm (pkt. 6.3 Normy PN\_EN 124-1:2015);
  - pokrywa wyposażona w 2 otwory do podnoszenia kluczem;
  - pokrywa jednostronnie pomalowana na kolor czarny.
2. korpus:
  - z żeliwa;
  - głębokość osadzenia korpusu: min. 50 mm (pkt. 6.3 Normy PN-EN 124-1:2015);
  - gniazdo korpusu wykonane pod zamontowanie pokrywy o średnicy 680 mm;
  - wysokość korpusu min. 140 mm;
  - korpus z trwale umieszczoną wkładką tłumiącą na całym obwodzie i powierzchni korpusu (wkładka np. z poliuretanu),

<p><b>Pracownia Projektowo-Uslugowa SANPROJEKT Marcin Maj</b>  26-600 Radom, ul. Łąkowa 28  tel. 660-968-558  e-mail: pracowniasanprojekt@wp.pl  NIP: 948 165 80 53 REGON: 146167238</p>			
<p><b>TEMAT:</b>  <b>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W OBRĘBIE GARBATKA PODŁAS, PRZY UL. CZARNOLESKIEJ, GMINA GARBATKA-LETNISKO</b></p>			
<p><b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b>  Jedn. ewid.:140701_2 Garbatka Letnisko, obręb 0012 Garbatka Podlas, działki nr ewid.: 57/10, 57/28, 58/9, 57/29, 57/30, 57/14, 57/31</p>			
<p><b>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		<p><b>BRANŻA: SANITARNA</b></p>	
<p><b>INWESTOR:</b> Gmina Garbatka-Letnisko  ul. Skrzyżskich 1, 26-930 Garbatka-Letnisko</p>			
<p><b>TYTUŁ RYS.: SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNYCH  S1 - S3</b></p>		<p><b>DATA:</b>  <b>10.2021</b></p>	<p><b>SKALA:</b>  <b>-</b></p>
		<p><b>NR RYS.:  10</b></p>	
<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p>	<p><b>inż. Marcin MAJ</b>  <b>upr. MAZ/0318/PWOS/11</b>  w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan</p>	<p><b>PODPIS:</b></p>	
<p><b>SPRAWDZIŁ:</b></p>	<p><b>mgr inż. Andrzej Maj</b>  <b>upr. GP-III-7342/28/91</b>  w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</p>	<p><b>PODPIS:</b></p>	