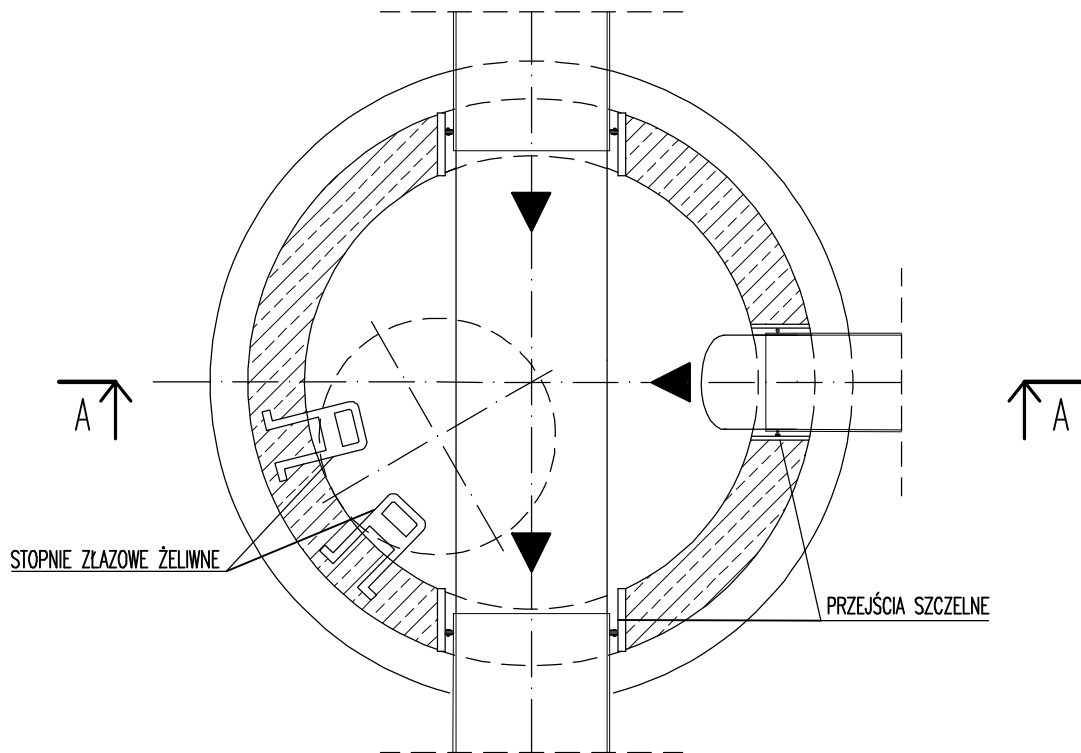


$$B - B$$


- monolityczna dolna część studni z zabetonowaną w układzie prefabrykacji bezugłową wkładką z odpornego na agresję chemiczną polipropylenu lub GRP
- w celu zagwarantowania 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.

- 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>Pracownia Projektowo-Usługowa SANPROJEKT Marcin Maj 26-600 Radom, ul. Łąkowa 28 tel. 660-968-558 e-mail: pracowniasanprojekt@wp.pl NIP: 948 165 80 53 REGON: 146167238</p>			
<p>TEMAT:</p> <p>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 360/5, 432, 392, 390/3, POŁOŻONYCH PRZY UL. GRANICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI GARBATKA-LETNISKO</p> <p>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</p> <p>Jedn. ewid.:140701_2 Garbatka Letnisko, obręb 0015 Ponikwa, działki nr ewid.: 360/5, 432, 392, 390/3</p>			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: SANITARNA	
INWESTOR: Gmina Garbatka-Letnisko ul. Skrzyżskich 1, 26-930 Garbatka-Letnisko			
TYTUŁ RYS.: SCHEMATSTUDNI INSPEKCYJNYCH S1, S2		DATA: 10.2021	SKALA: -
		NR RYS.: 7	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Marcin MAJ upr. MAZ/0318/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Maj upr. GP-III-7342/28/91 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	PODPIS:	