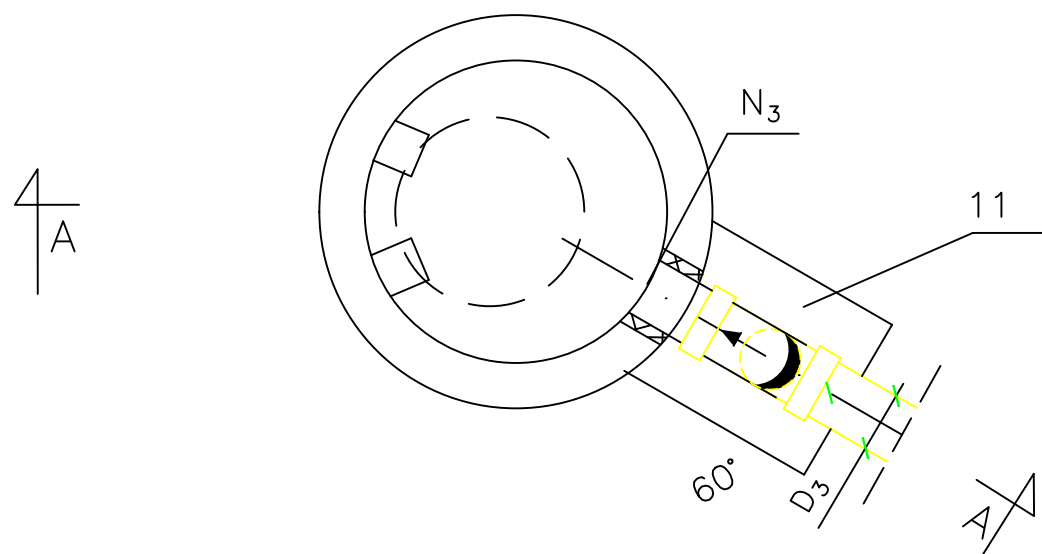


B-B



### UWAGA:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999

### OZNACZENIA:

- 1-Właz żeliwny okrągły  $\varnothing 600\text{mm}$  klasy D (400kN) na zawias i zatrzask z wkładką gumową wg PN-EN 124/2000
- 2-Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy  $\varnothing 625\text{mm}$
- 3-Indywidualna płyta pokrywowa żelbetowa na studnię  $\varnothing 2000\text{mm}$   
– zamontować wg rys. szczegółowego
- 4-Prefabrykowane kręgi betonowe  $\varnothing 2000\text{mm}$
- 5-Prefabrykowane dno studzienki betonowe  $\varnothing 2000\text{mm}$
- 6-Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D  
– osadzić fabrycznie
- 7-Chudy beton
- 8-Stopnie żłazowe żeliwne
- 9-Zagęszczona zasyпка piaskowa stabilizowana cementem w stosunku 1:10
- 10-Obejma ze stali nierdzewnej
- 11-Blok oporowy beton. B-15

<b>TOTO</b> <b>ARCHITEKCI</b>		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463			
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w spec. sanit.		PODPIS:		TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Matynka KUP/0167/PBS/15 w spec. sanit.		BRANŻA   SANITARNA		NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø2000 mm SD9	
ADRES: ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz		FAZA   SKALA   ZMIANA   DATA   NR RYS.		PW   -----   11.2021   SZ 09	