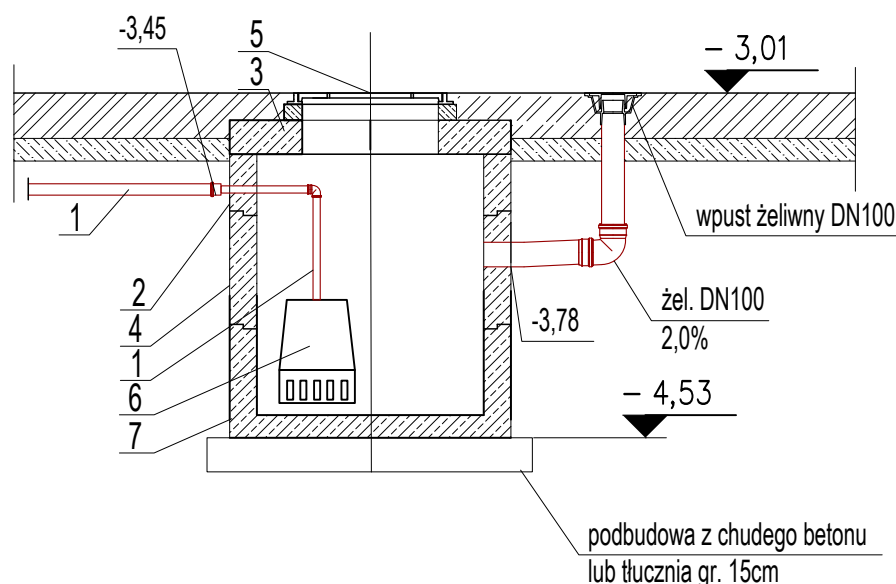


## SCHEMAT POSADOWIENIA STUDNI SCHŁADZAJĄCEJ W WĘŻLE



### OZNACZENIA:

- 1 - Rura PEHDØ32 - odcinek tłoczny
- 2 - krąg Betonowy DN1000 h=0,25m
- 3 - płyta nastudzienna DN1000 klasy 120 kN
- 4 - krąg betonowy DN1000 h=0,5m
- 5 - właz żeliwny DN600 klasy A125
- 6 - pompa do wody brudnej Grundfos KP-150
- 7 - dno studni podstawa monolityczna DN1000 h=0,5m

PRACOWNIA: <b>WW PROJEKT Wojciech Wolnicki</b> ul. Próchnika 3/28, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: <b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>		
ADRES OBIEKT: <b>97-300 Piotrków Trybunalski ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1 działka nr ewid. 59/6 oręb 22</b>		
PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	
mgr inż. Wojciech Wolnicki projektant upr. bud. LOD/2036/PWOS/12		PODPIS:
mgr inż. Bogdan Adamus projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12		PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI SCHŁADZAJĄCEJ W WĘŻLE</b>		
DATA: <b>PAŹDZIERNIK 2022</b>	SKALA: <b>-</b>	NR RYSUNKU: <b>IS-13</b>