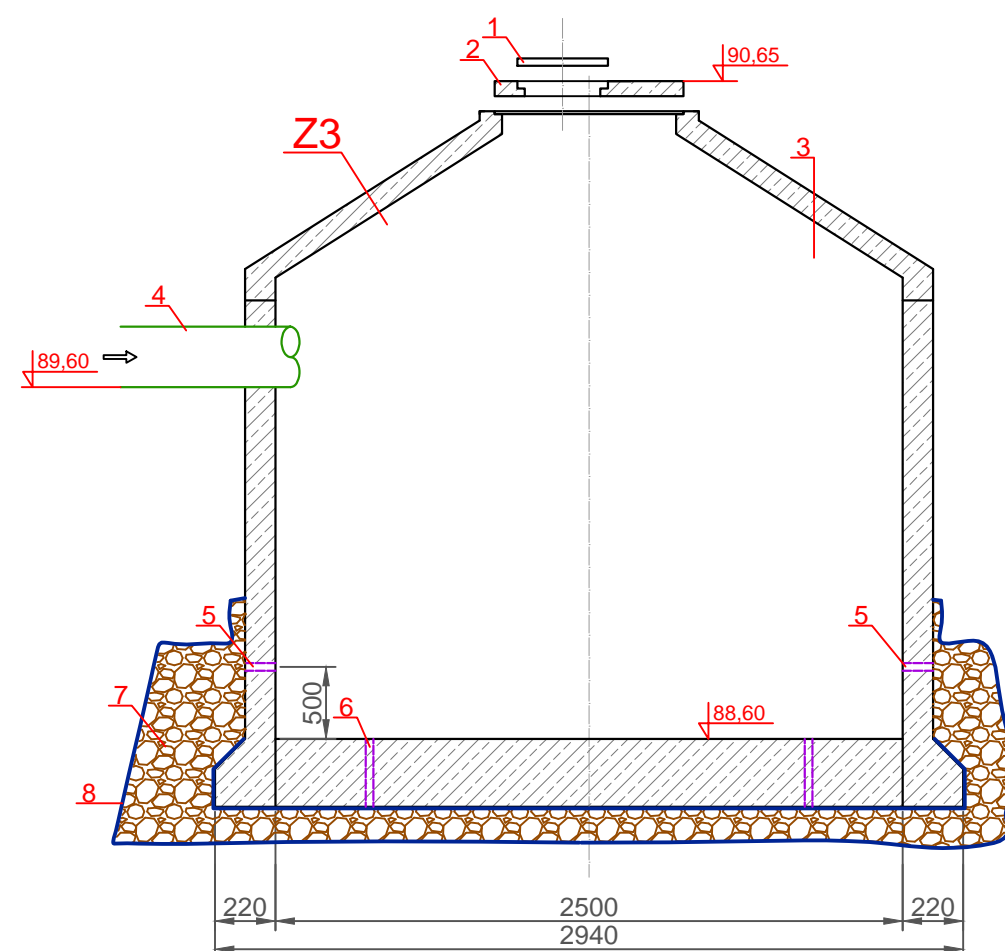
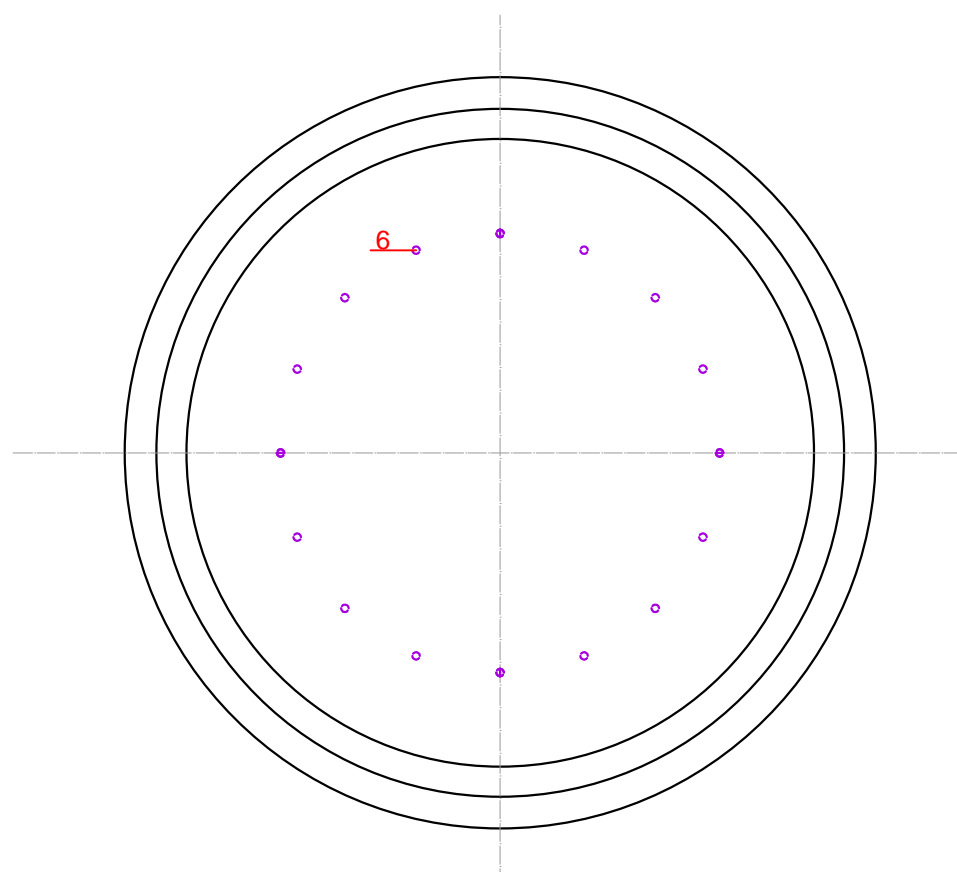


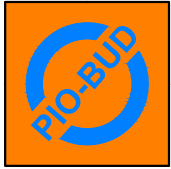
PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA  
RETENCYJNO-ROZSĄCAJĄCEGO  
Z3



OZNACZENIA:

- 1 - włącz kanałowy Ø600 mm - 25t
- 2 - płyta żelbetowa Ø1200/600/150
- 3 - zbiornik retencyjno-rozsączający Z3
- 4 - rura PVC Ø250 mm SN8
- 5 - otwory Ø20 mm wykonane na obwodzie zbiornika (co 15cm, 51szt)
- 6 - otwory Ø20 mm wykonane w dnie zbiornika (16 szt)
- 7 - otoczaki Ø 32-63mm
- 8 - geowłóknina



 <p>Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14</p>	<b>"BUDOWA SYSTEMU KANALIZACJI DESZCZOWEJ CELEM ODWODNIENIA DROGI W RATAJACH - ULICA GÓRNA"</b>		STADIUM <b>projekt budowlany</b>
	<b>INWESTOR:</b> <b>GMINA CHODZIEŻ</b> <b>UL. NOTECKA 28</b> <b>64-800 CHODZIEŻ</b>		BRANŻA sanitarna
			DATA 11.2016
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04		SKALA schemat
SPRAWDZAJĄCY nr uprawnień	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/POWS/04		NR RYSUNKU <b>5</b>
TEMAT	<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA RETENCYJNO- ROZSĄCAJĄCEGO ZR3</b>		