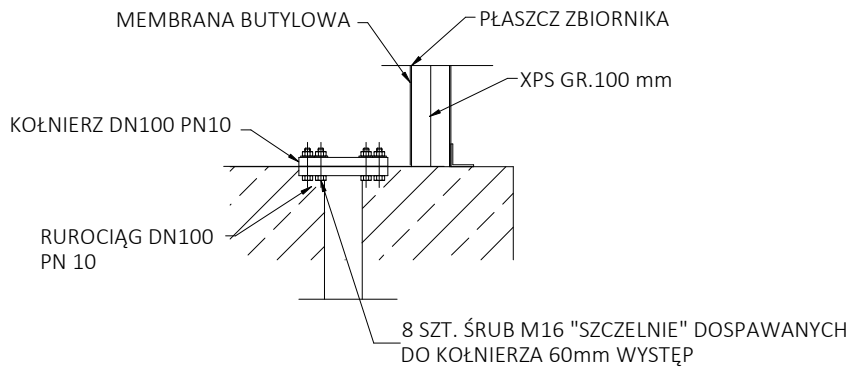
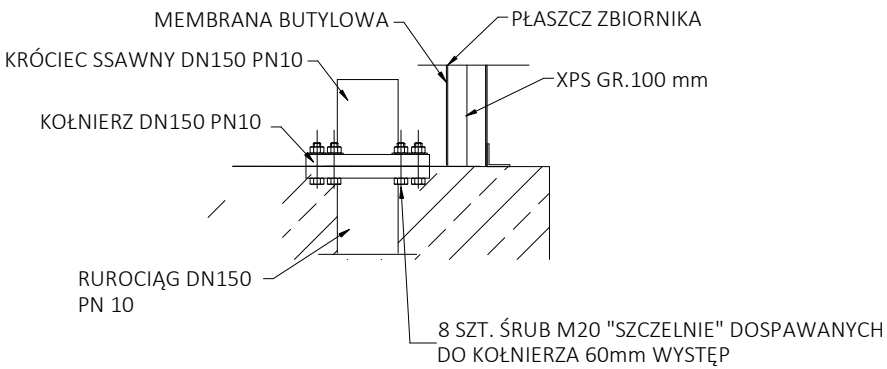


DETALE PRZEJŚĆ PRZEZ ZBIORNIK

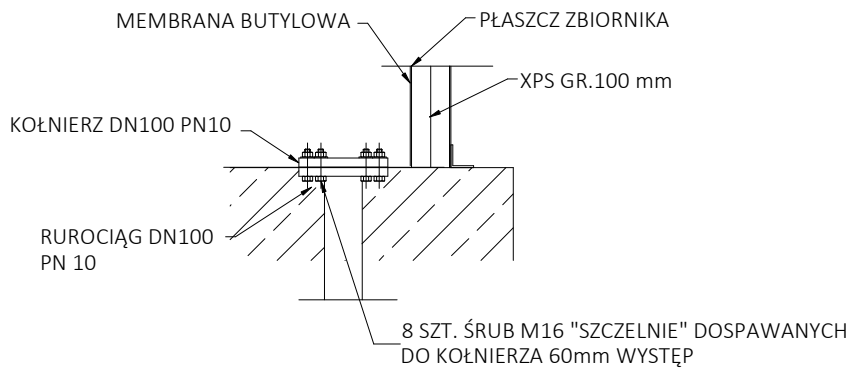
PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK
DETAL RUROCIĄGU SPUSTOWEGO



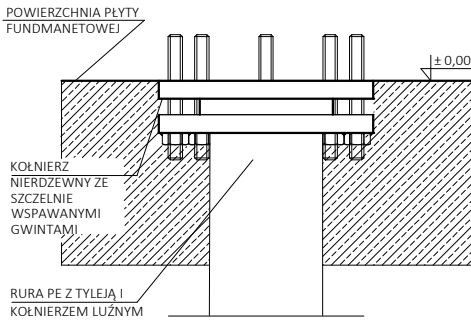
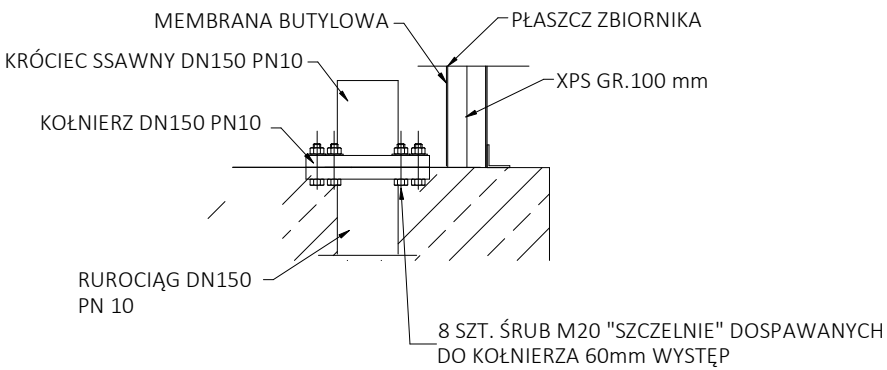
PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK
DETAL RUROCIĄGU SSAWNEGO



PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK
DETAL RUROCIĄGU PRZELEWOWEGO



PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK
DETAL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO



Projektant branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	Data:
Sprawdzający branża konstrukcyjna:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
<div><div><div><div><div><div></div><div>WODA - KANALIZACJA</div></div><div><div></div><div>OCZYSZCZALNE ŚCIEKI</div></div></div><div><div><div>EKO-KARAT</div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</div></div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div></div></div></div></div></div>				Investor:	Data:
				Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. Lubków 63 59-720 Lubków	18.01.2024
				Lokalizacja inwestycji:	Stadium:
				gmina: Warta Bolesławiecka jedn. ewid. 020106_2 obr.0007 Warta Bolesławiecka dz. nr 836/22, 811, 915/6	PT
Branża:	Temat:				Podziałka:
Konstrukcyjna	"Budowa zbiornika wody na terenie stacji uzdatniania wody w m. Tomaszów Bolesławiecki"				1:20
Obiekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
Zbiornik wody	Detale przejść rurociągów przez płytę zbiornika				7.0