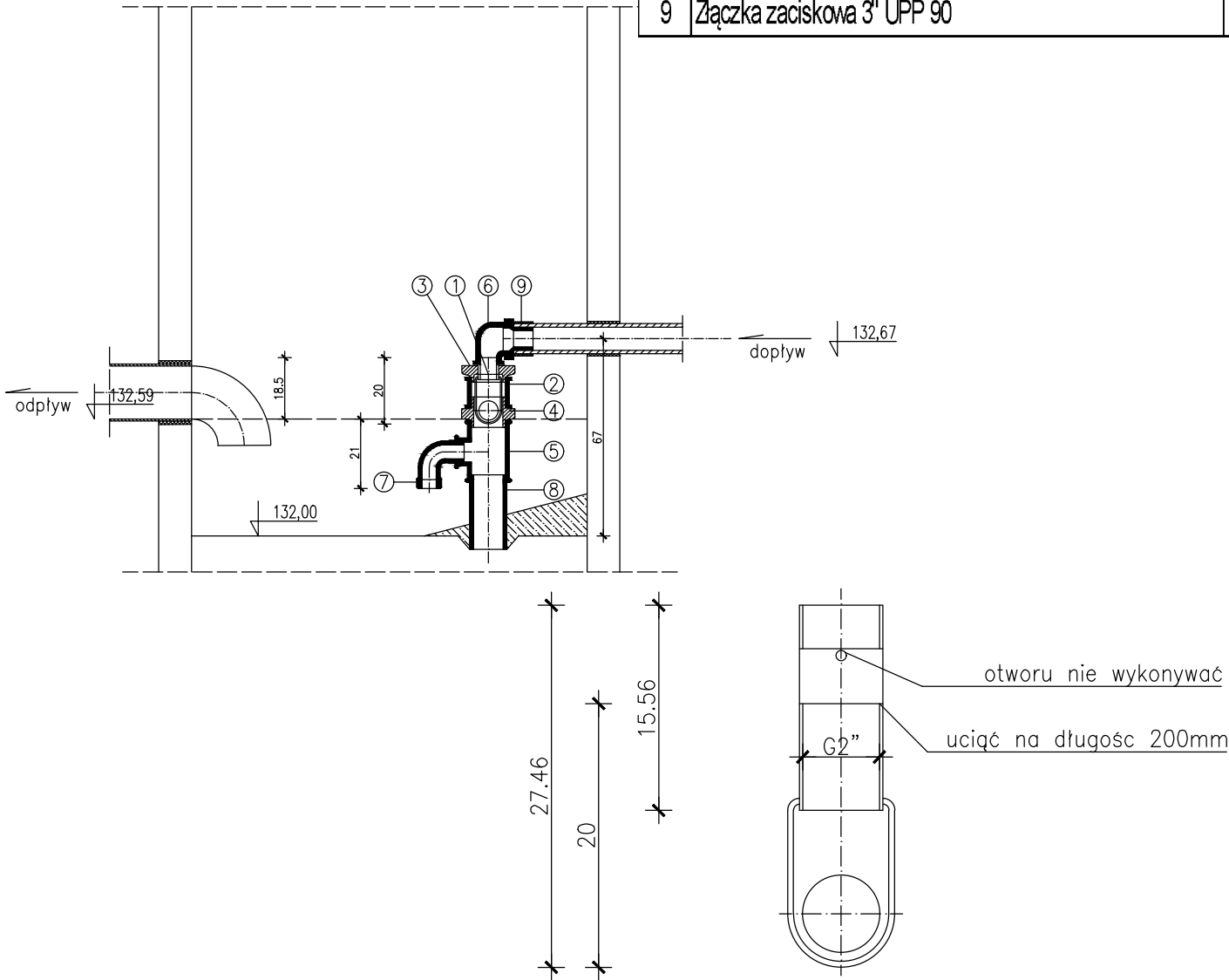



Ozn.	Nazwa elementu	Ilość
1	Zawór pływakowy OPW typ 53 VM0060 a=200mm D=80mm	1
2	Złączka równoprzelotowa 4" M2	1
3	Złączka wkrętno-nakrętna zwężkowa 2"x4" N4	1
4	Złączka wkrętna równoprzelotowa 4" N8	1
5	Trójnik nakrętny jednozwichłkowy 4"x4"x2" B1	1
6	Kolano redukcyjne nakrętne 2"x3" A1	1
7	Łuk nakrętno-wkrętny 90o 2" D4	1
8	Rura stalowa przewodowa $\phi$ 114x5 L=230mm	1
9	Złączka zaciskowa 3" UPP 90	1



		<b>PKN ORLEN S.A.</b> <b>PŁOCK, ul. CHEMIKÓW 7</b>	
<b>PROKON</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15	Ark. nr: <b>DO.8.PW</b>
NAZWA RYSUNKU:	<b>STUDNIA D35            ZAMKNIECIE WODNE</b>		Skala: ---
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Branża: <b>SANITARNA</b>
OBIEKT:	<b>STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN "ORLEN"            W BIAŁYMSTOKU</b>		
ADRES:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN Aleja Jana Pawła II, dz. nr 414, obr. ewid. 1-Bacieczki, jedn. ewid 206101_1 m. Białystok		Nr projektu: 12.06.2024
INWESTOR:	PKN "ORLEN" S.A. Płock, ul. Chemików 7		Nr upraw. Podpis
Inst. sanit. i tech.:	mgr inż. Andrzej Żmiejko	BŁ/12/88, 140/94	
Spr. inst. sanit.:	mgr inż. Maciej Żmiejko	PDL/0078/PWBS/19	