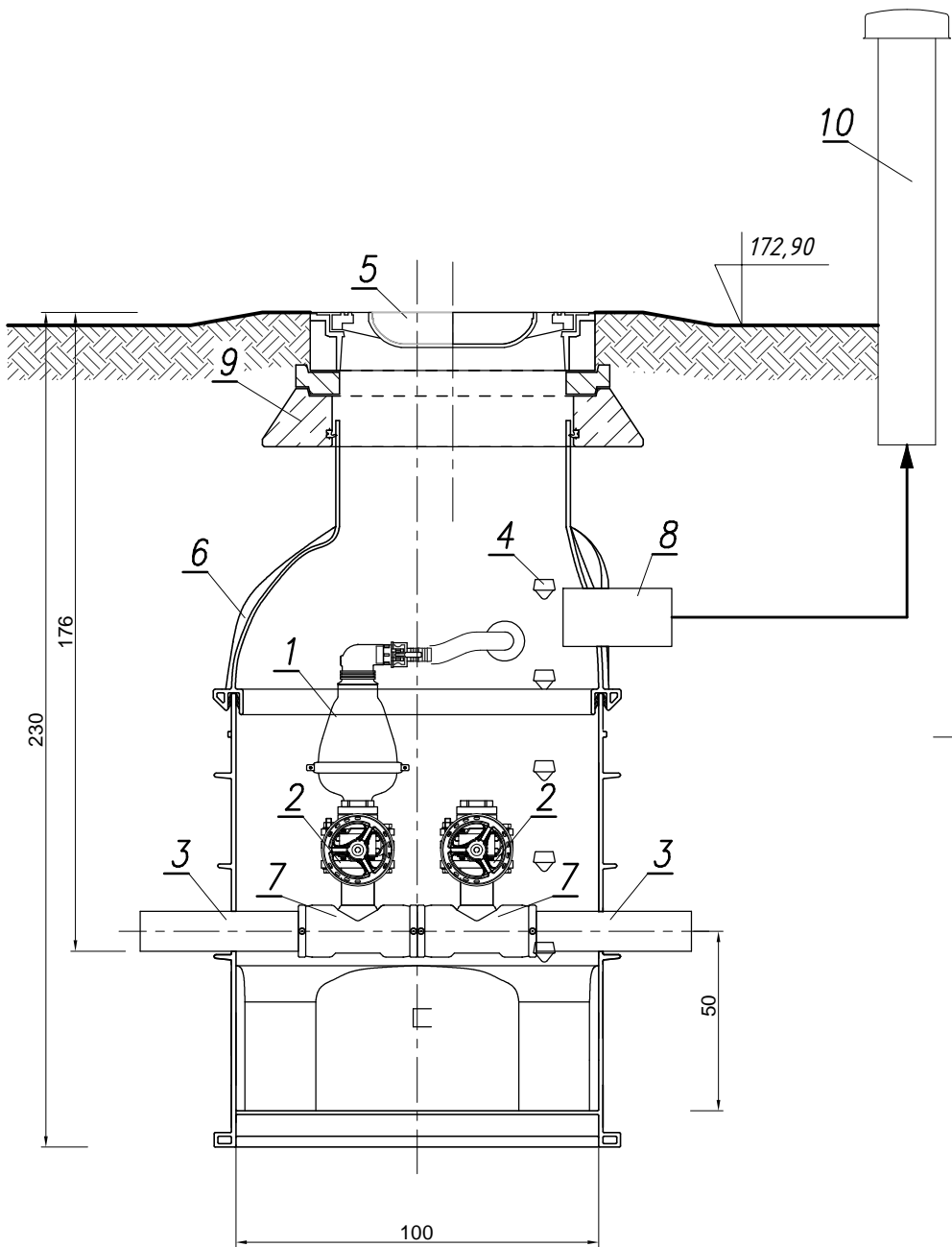
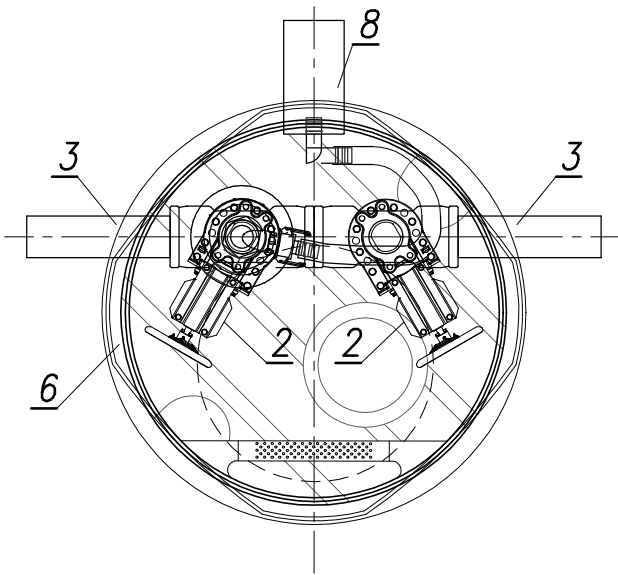


Studnia PEØ1000 - komora zaworu
odpowietrzająco-napowietrzającego



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50mm (kolnierzowy)	1 szt.
2	Zasuwa kolnierzowa klinowa płaska DN80mm z gum. klinem	2 szt.
3	Kruciec PE Ø90 zespawany szczelnie ze studnią	2 szt.
4	Stopnie złączowe ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem przeciwpoślizgowym	8 szt.
5	Właz żel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
6	Studnia włazowa DN1000mm z polietylenu (PE)	1 szt.
7	Trójnik PEØ90	2 szt.
8	Kruciec PEØ160 wraz z integrowanym kominkiem wywiewnym	1 szt.
9	Betonowy pierścień odciażający z zatopioną na stałe uszczelką	1 szt.
10	Wentylacja wywiewna rura PEØ160	1 szt.

UWAGA:
Teren wokół studzienki utwardzić
kruszywem 0-31,5 w promieniu min. 2,0m



PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA m. ŻAKOWO, GM. SULECZYNO			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o., ul. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieć, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		1: 20
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieć, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		DATA: 18.11. 2016r.
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY ZAWORU ODPOWIEZRZAJĄCO-NAPOWIEZRZAJĄCEGO			RYS. Nr 11