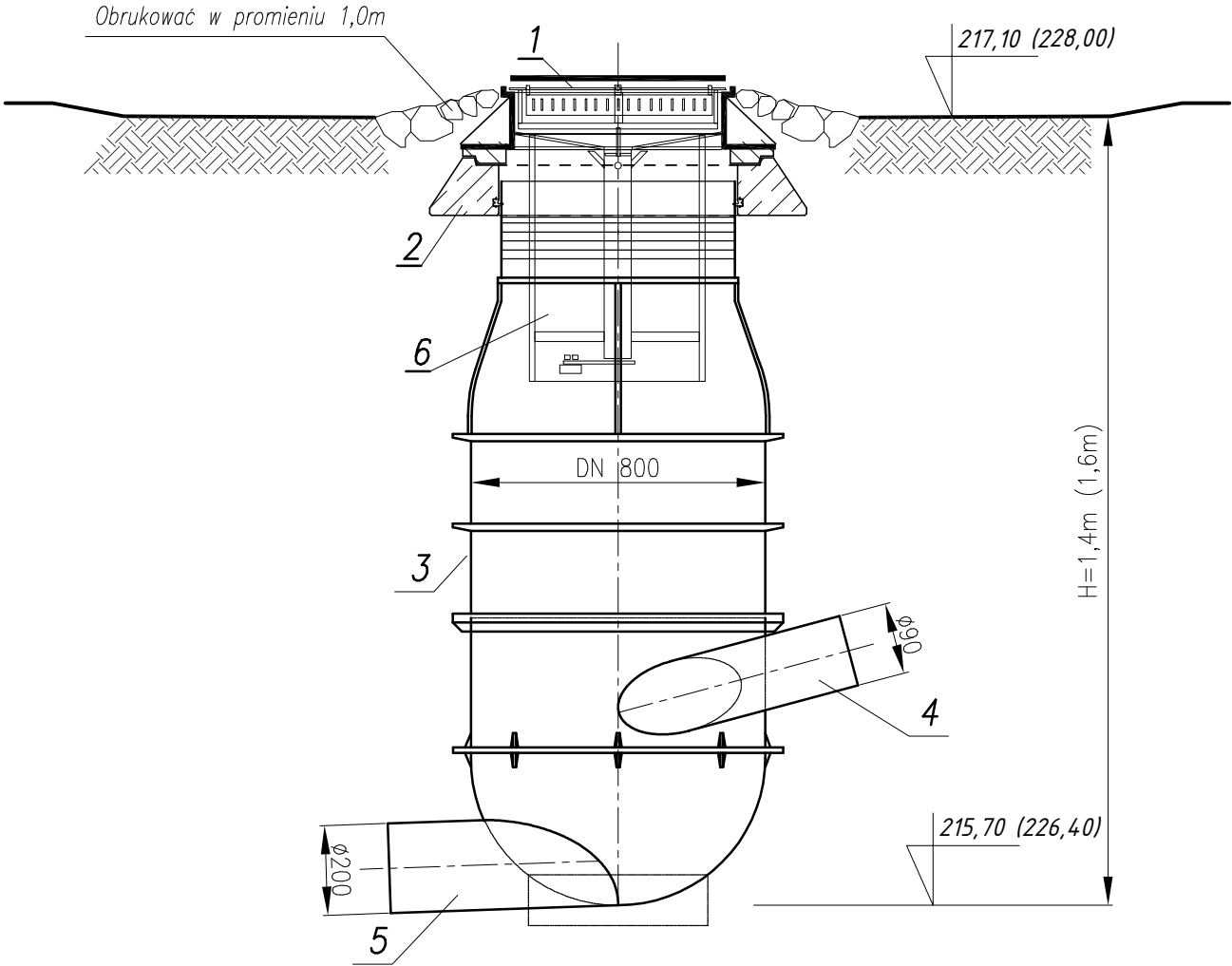
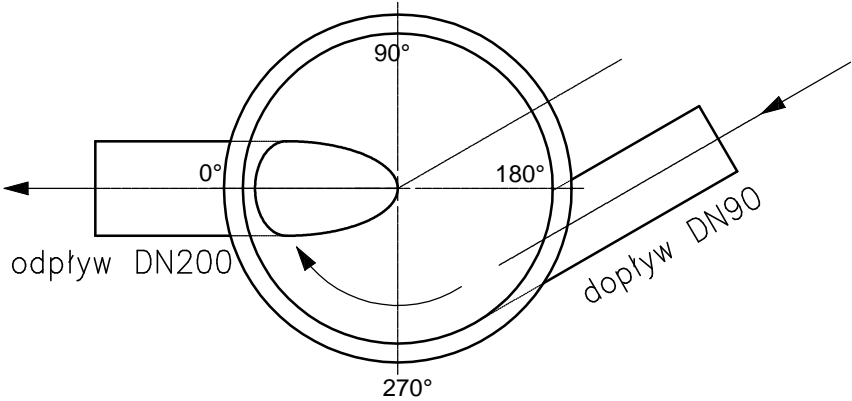


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ

skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Właz żel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
2	Betonowy pierścień odciekający z zatopioną na stałe uszczelką	1 szt.
3	Studnia PE (polietylen) DN800mm	1 szt.
4	Króciec wlotowy PEØ90mm	1 szt.
5	Króciec wylotowy PEØ200mm	1 szt.
6	Biofiltr do włazów kanalizacyjnych	1 szt.



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>mgr inż. Mirosław Łopato</b> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA I WODOCIĄG m. SIERAKOWICE			
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. sieci, 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. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		DATA:
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	28.10.2016r.
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ			<b>18</b>