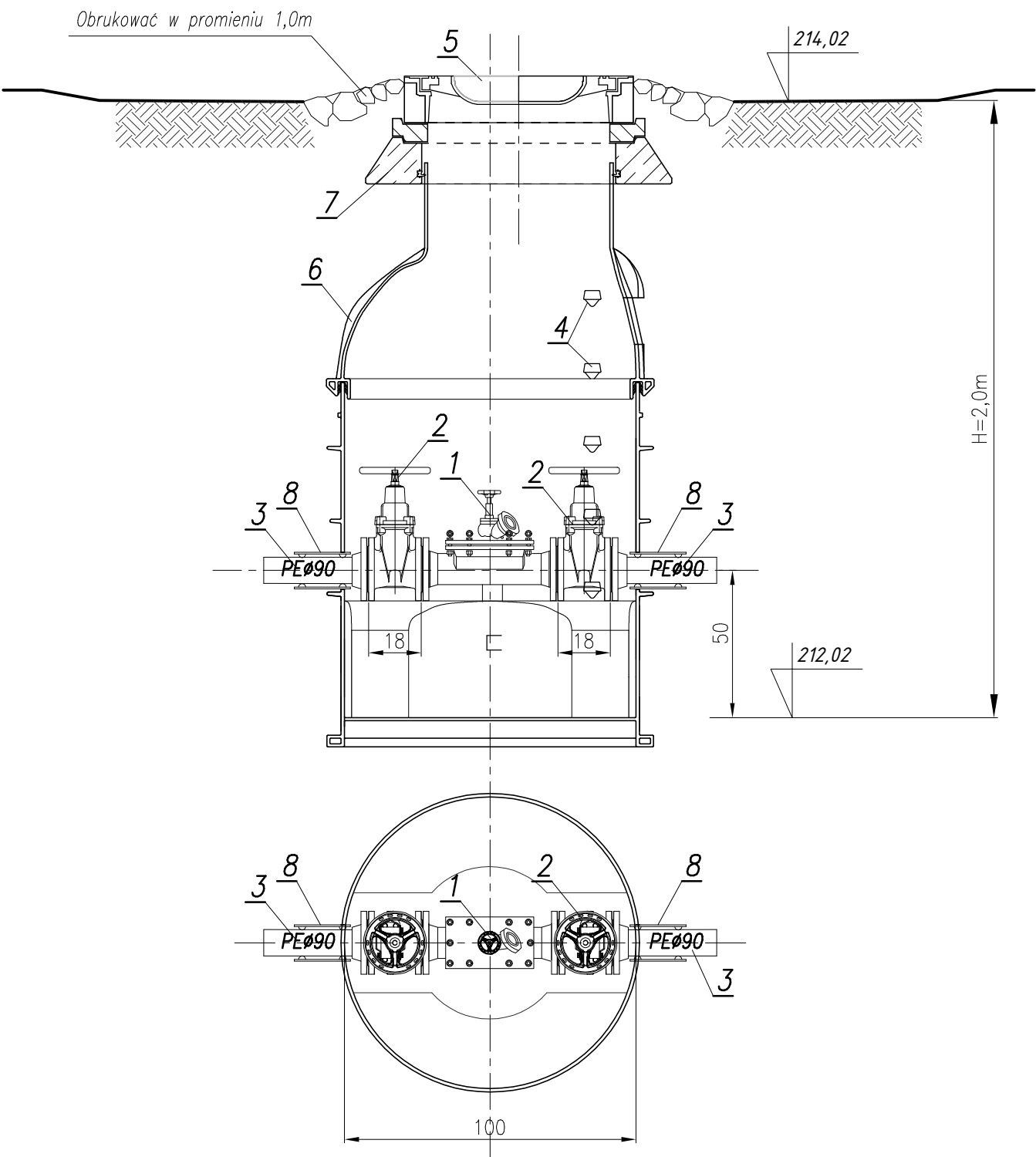


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO

skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Czyszczak rewizyjny DN80 z zaworem hydrantowym DN50mm i nasadą T52	1 szt.
2	Zasuwa kołnierzowa klinowa płaska DN80mm z gum. klinem	2 szt.
3	Tuleja kołnierzowa PE Ø90/80mm	2 szt.
4	Stopnie złączowe ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem przeciwpodślizgowym	8 szt.
5	Właz zel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
6	Studnia włazowa DN1000mm z polietylenu (PE)	1 szt.
7	Betonowy pierścień odciążający z zatopioną na stałe uszczelką	1 szt.
8	Przejście szczelne dla rury PE RCØ90-tłoczny	1 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 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 ciepłote, 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 ciepłote, wentylacyjne i gazowe		DATA: 28.10. 2016r.
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO			RYS. Nr 21