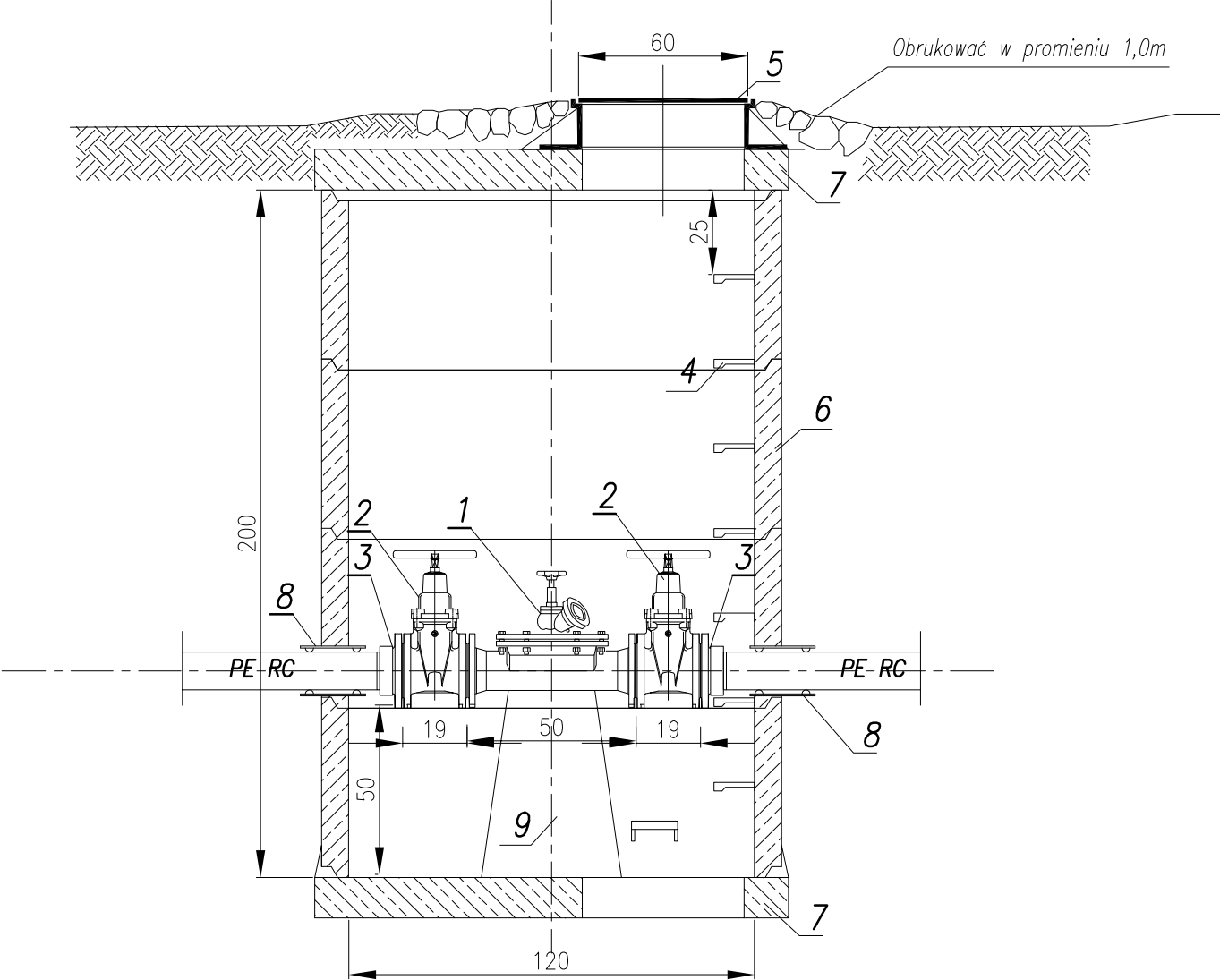


# RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO

skala 1:20



UWAGA:  
KOMORY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO 2 kpl.  
INSTALOWAĆ NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM  
PERCØ90 W WĘZŁACH NR S11, S16.

L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Czyszczak rewizyjny DN80 z zaworem hydrantowym DN50mm i nasadą T52	1 szt.
2	Zasuwa kołnierkowa klinowa płaska DN80mm z gum. klinem	2 szt.
3	Tuleja kołnierkowa PE Ø90/80mm	2 szt.
4	Stopnie złączowe żel.	8 szt.
5	Właz żel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
6	Krąg bet. Ø1200mm; H=500mm	4 szt.
7	Płyta nastudzienna żelb. z otworem Ø1500/600mm	2 szt.
8	Przejście szczelne dla rury PE RCØ90-tłoczny	2 szt.
9	Podmurówka	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 m. SOBOWIDZ		
INWESTOR:	GMINA TRĄBKI WIELKIE, ul. GDAŃSKA 12 83-034 TRĄBKI WIELKIE		
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:	DATA:
			2017r.
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY KOMORY KLAPY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO			RYS. Nr <b>47</b>