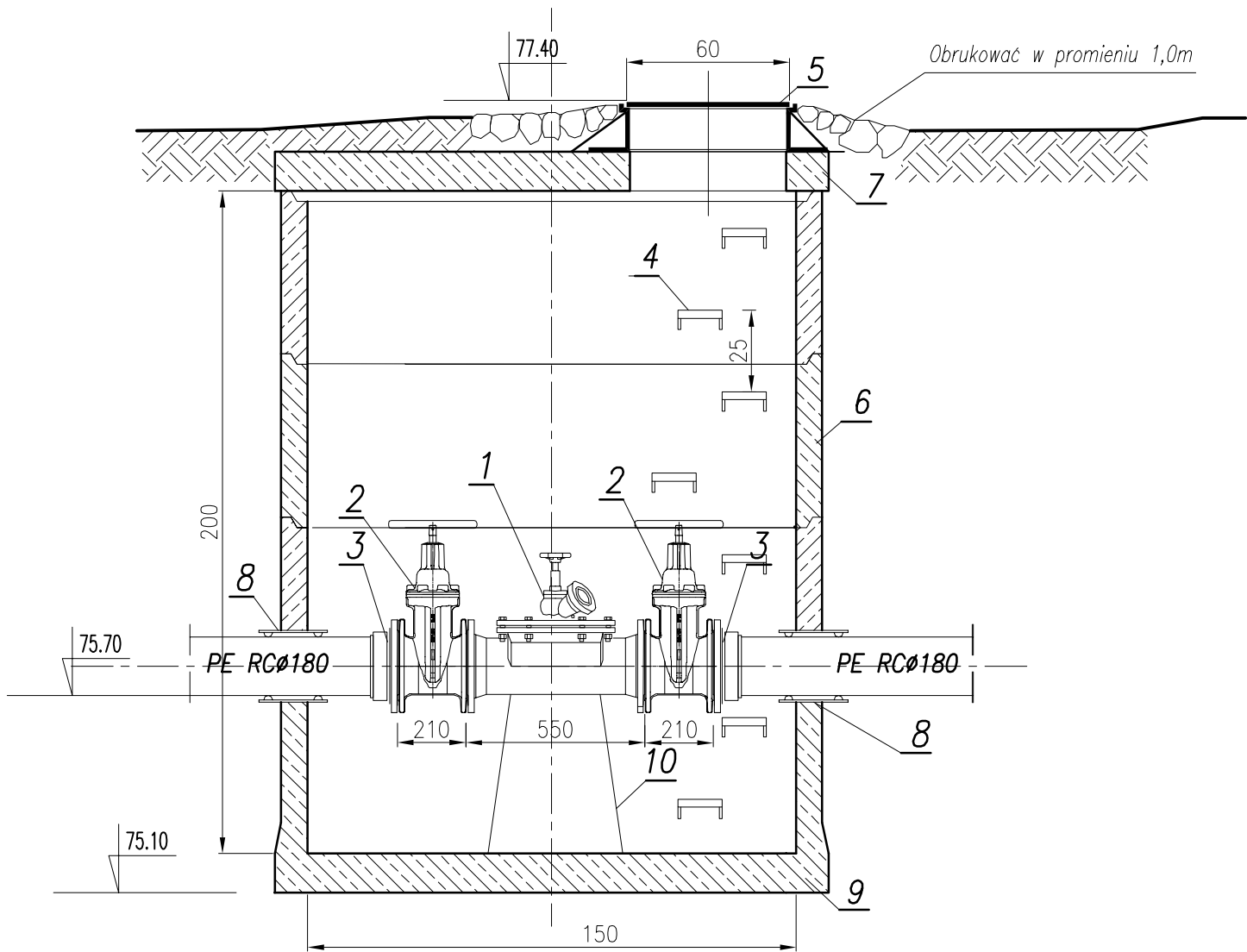



RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO
skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Czyszczak rewizyjny DN150 z zaworem hydrantowym DN50mm i nasadą T52	1 szt.
2	Zasuwa kotnierzowa klinowa płaska DN150mm z gum. klinem	2 szt.
3	Tuleja kołnierzowa PE Ø180/150mm	2 szt.
4	Stopnie żłazowe żel.	8 szt.
5	Właz żel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
6	Krąg żelb. Ø1500mm; H=500mm	3 szt.
7	Płyta nastudzienna żelb. z otworem Ø1500/600mm	1 szt.
8	Przejście szczelne dla rury PE RCØ110-tłoczny	2 szt.
9	Studnia żelb. Ø1500mm element denny monolityczny H=0,5m	1 szt.
10	Podmurówka	1 szt.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 31			
OBIEKT: RUROCIĄG TŁO CZNY KANALIZACJI SANITARNEJ INWESTOR: GMINA STAROGARD GDAŃSKI ul. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepne, wentylacyjne i gazowe		1:20
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepne, wentylacyjne i gazowe		11.12. 2020r.
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO			RYS. Nr 3