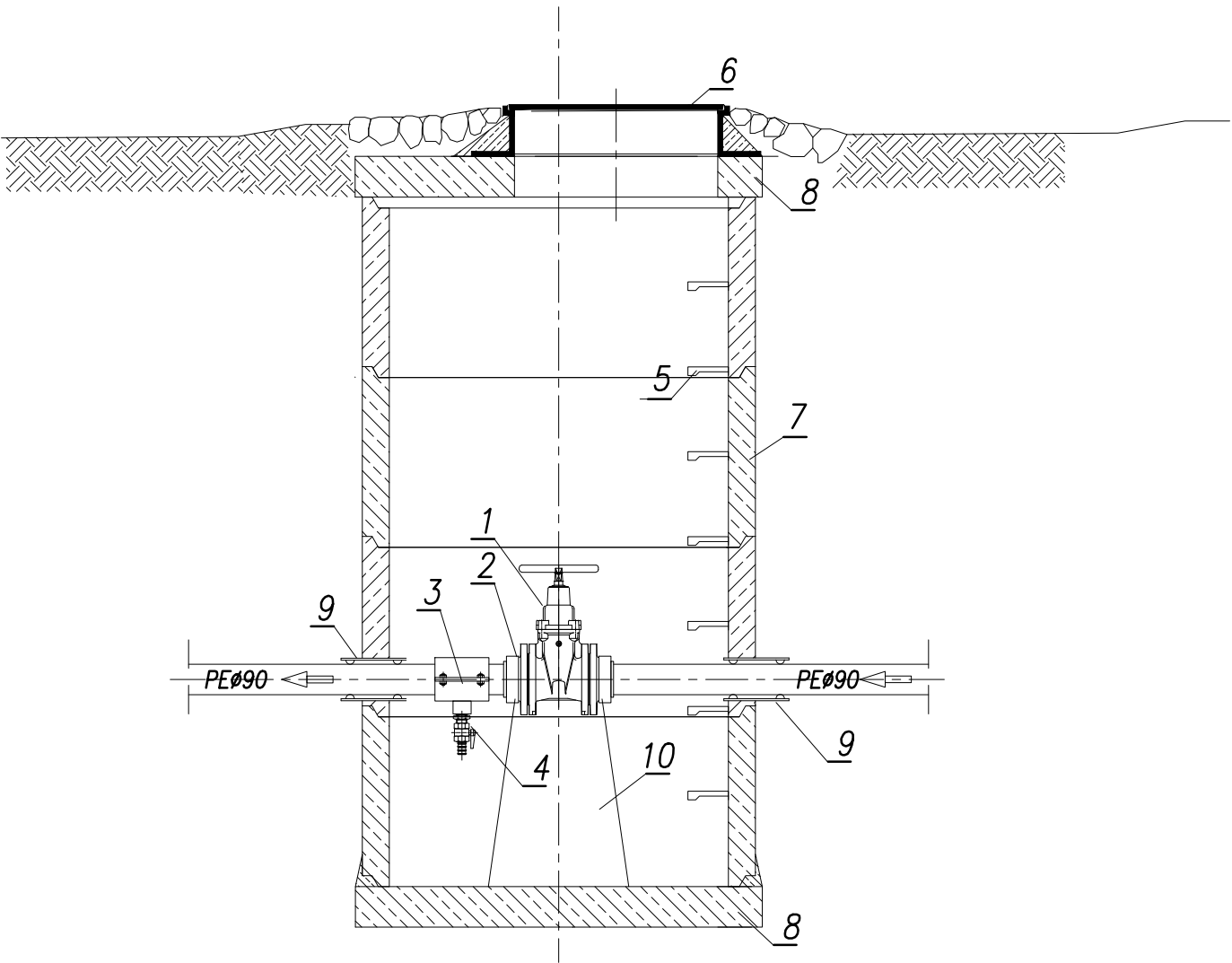


RYSUNEK ROBOCZY STUDNI ZASUWY
skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Zasuwa kotnierzowa z kółkiem klinowa płaska DN80mm z gum. klinem	1 szt.
2	Tuleja kotnierzowa PE Ø90/80mm	2 szt.
3	Obejma siodłowa wzmocniana PN10 Dz=90x25mm	1 szt.
4	Zawór kulowy spustowy ze złączką do węża DN25mm	1 szt.
5	Stopnie złączowe żel. (istniejące)	—
6	Właz żel. d=600mm kl. B (istniejący)	—
7	Krąg bet. Ø1000mm; H=500mm (istniejący)	—
8	Płyta nastudzienna żelb. z otworem Ø1200/600mm (istniejąca)	—
9	Przejście szczelne dla rury PEØ90mm	2 szt.
10	Podmurówka	1 szt.

promis PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA			
INWESTOR: AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH Kamienica Królewska ul. Sosnowa 1			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		1:20
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		LISTOPAD 2016
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK ROBOCZY STUDNI ZASUWY			RYS. Nr 12