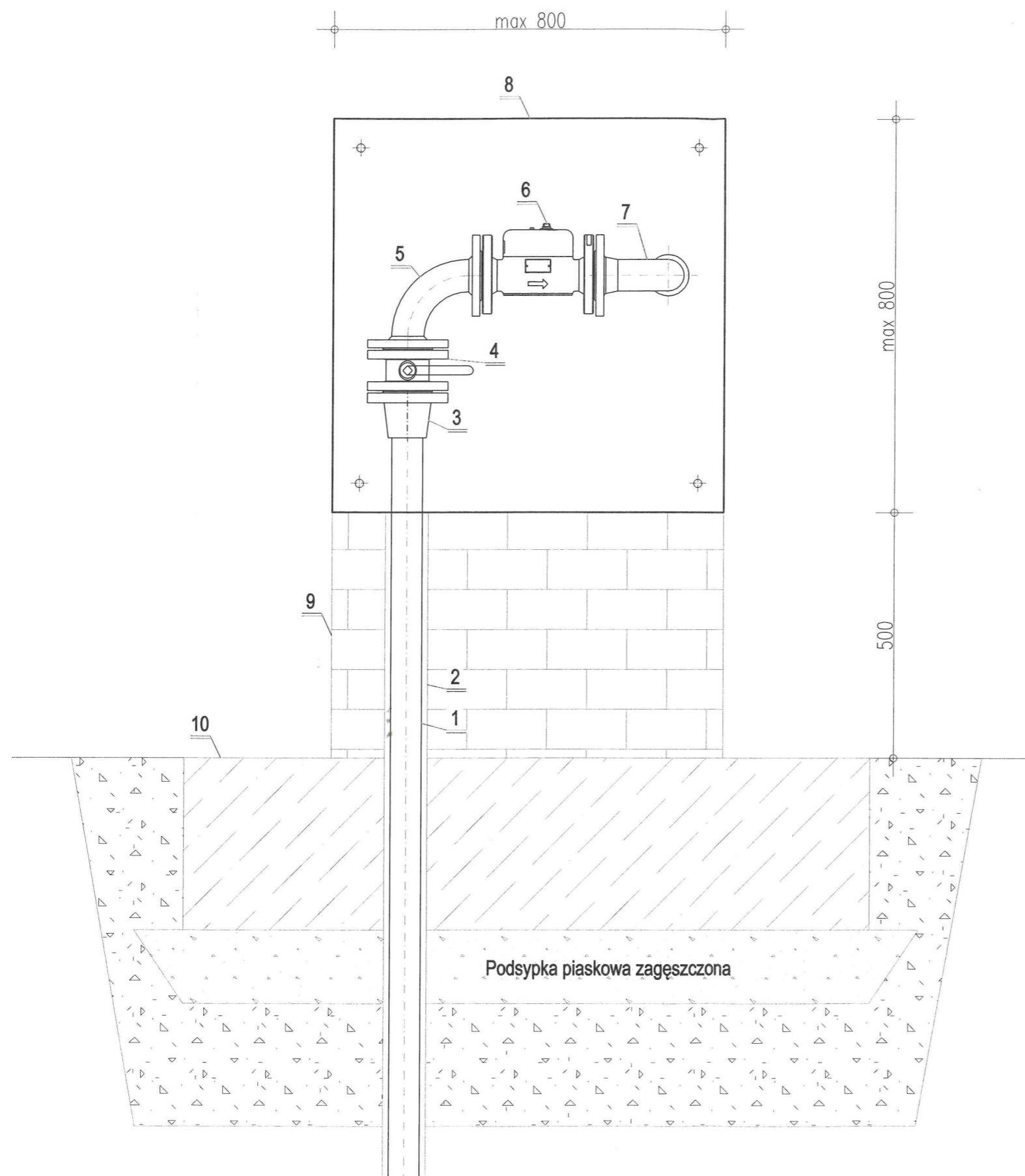


SZAFKA GAZOWA KOTŁOWNIA - 2 - BUDYNEK "B"



1. Zewnętrzna instalacja gazowa PEØ63
2. Rura stalowa osłonowa
3. Połączenie kołnierzowe do rur PEØ63/Dn50
4. Kurek kulowy kołnierzowy odcinający Dn50
5. Łuk kołnierzowy 90° Dn50
6. Zawór odcinający współpracujący z systemem detekcji gazu Dn50
7. Łuk kołnierzowy 90° Dn50 do wstawiania + kolano hamburskie
8. Szafka gazowa z blachy stalowej o grubości 2mm wyposażona w zamykane drzwiczki z otworami 10-20 mm w dolnej i górnej części o wymiarach dostosowanych do zamontowanej armatury
9. Podmurówka pod szafkę gazową z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej
10. Beton B20

Temat: Projekt budowlany instalacji gazowej				
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Szadku				
Adres: 98-240 Szadek, ul. Prusinowska 4 dz. nr 80, 81/1 - obręb 10 miasto Szadek				
Inwestor: Gmina i Miasto Szadek z/s w Urzędzie Gminy i Miasta w Szadku 98-240 Szadek, ul. Warszawska 3				
Tytuł rysunku: SZAFKA GAZOWA - KOTŁOWNIA 2 - BUDYNEK "B"				
	Prawa autorskie:		Projektant:	
	Pracownia Projektowa "IZAS" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz ul. Toruńska 9 tel. (43) 8225556; ppizas@onet.pl		mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NF EW. 14300Wt.	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: INSTALACJE SANITARNE	Data: Sierpień 2020	Skala: ---	Nr rys.: 6