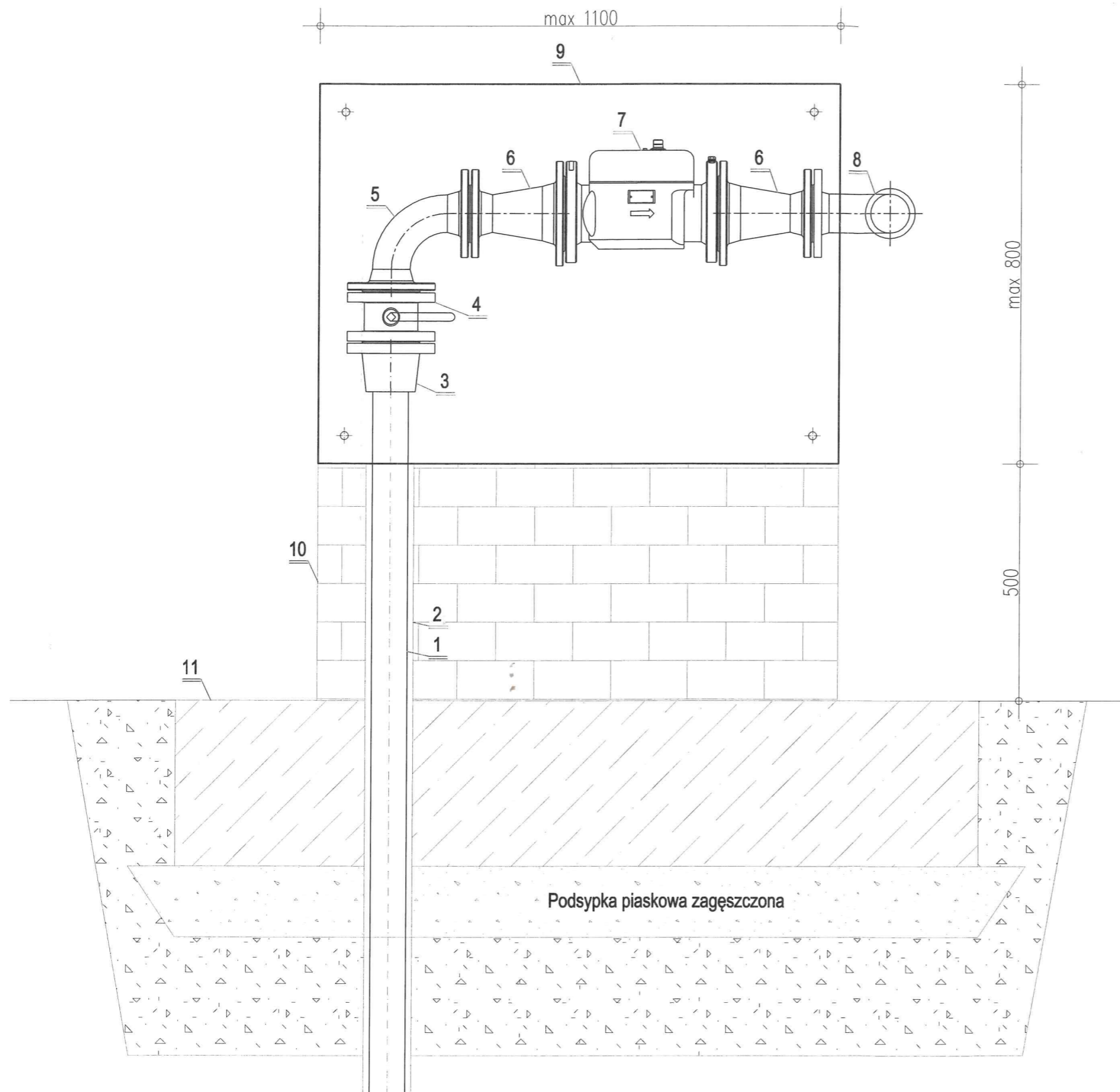


# SZAFKA GAZOWA KOTŁOWNIA - 2 - BUDYNEK "A"



1. Zewnętrzna instalacja gazowa PEØ75
2. Rura stalowa osłonowa
3. Połączenie kołnierzowe do rur PEØ75/Dn65
4. Kurek kulowy kołnierzowy odcinający Dn65
5. Łuk kołnierzowy 90° Dn65
6. Zwężka dwukołnierzowa Dn100/Dn65
7. Zawór odcinający współpracujący z systemem detekcji gazu Dn65
8. Łuk kołnierzowy 90° Dn65 do spawania + kolano hamburskie
9. 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
10. Podmurówka pod szafkę gazową z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej
11. 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 1 - BUDYNEK "A"			
Prawa autorskie:  Pracownia Projektowa "IZAS" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz ul. Toruńska 9 tel. (43) 6225556; ppizas@onet.pl		Projektant: mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NRIEW. 143/00/WL.	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: INSTALACJE SANITARNE	Data: Sierpień 2020	Skala: --- Nr rys.: 3