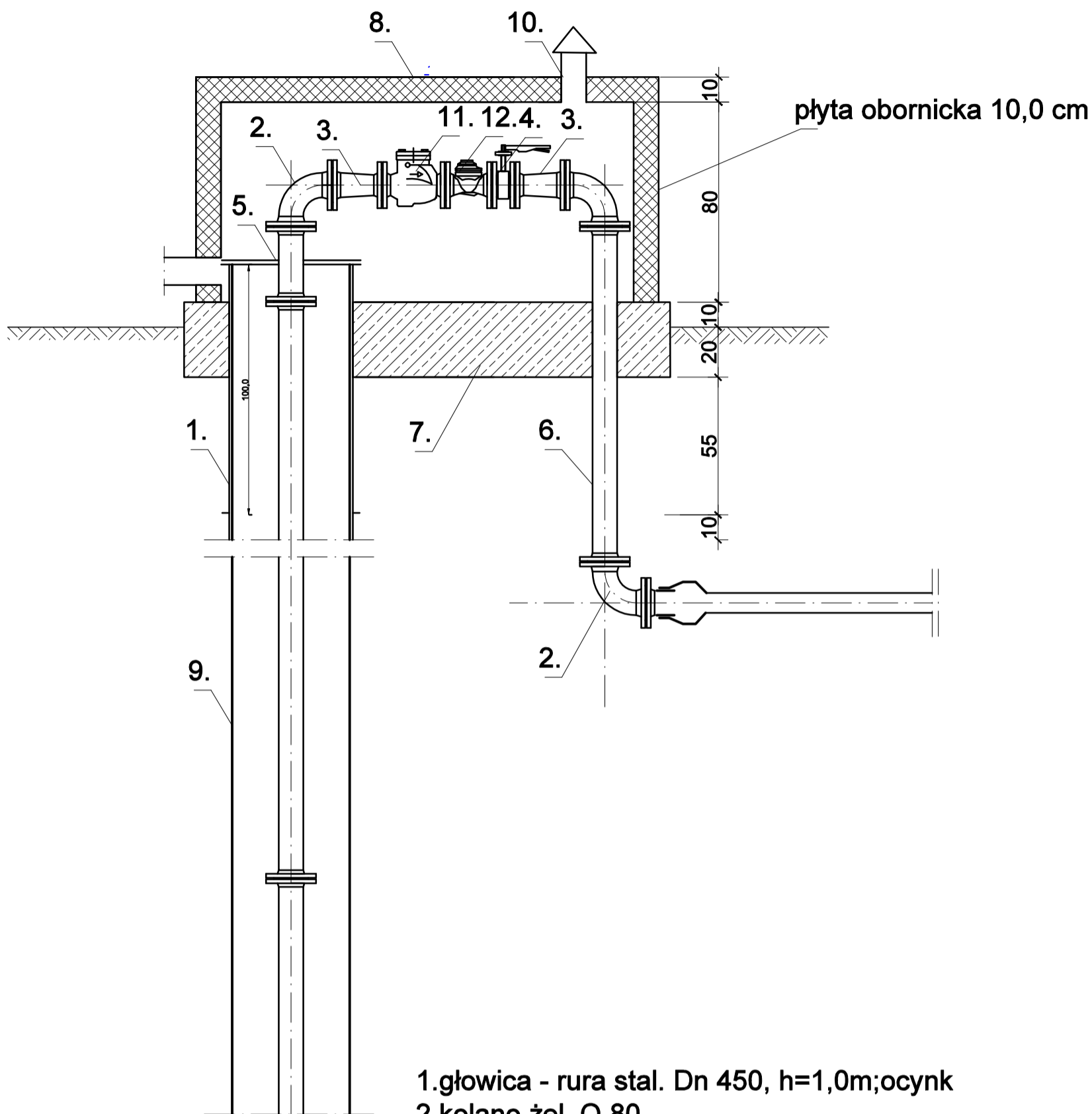







SKALA 1:20

OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ



1. głowica - rura stal. Dn 450, h=1,0m; ocynk
2. kolano żel. Q 80
3. króciec FFR Dn80/65
4. przepustnica Dn80
5. króciec dwukołnierzowy 80/300 st/ocynk
6. króciec dwukołnierzowcy 80/1900-st.ocynk
7. płyta żelb 1750x1000x300
8. obudowa ocieplana 1550 x 800 x 900
9. rura PVC Dz 405
10. kominek wentylacyjny Dz 405
11. zawór zwrotny
12. wodomierz MW 65

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">     </div> <div style="text-align: center;"> Zakład Usług Inwestycyjnych Agnieszka Bosacka Os. Porzeczkowe 84/2 62-200 Piekary </div> </div>			
Inwestor: GMINA TRZCIEL ul. Poznańska 22 60-320 Trzciel		Branża: Wodno - kanalizacyjna	
Obiekt: Ujęcie wód podziemnych w Łagowcu dz. nr 227/1 gm. Trzciel		Skala: 1:20	Nr rysunku: 03-00
Tytuł rysunku: Obudowa studni - schemat		Wersja: 01	
Nr umowy:		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 12.2021
Nr egz.:			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej	