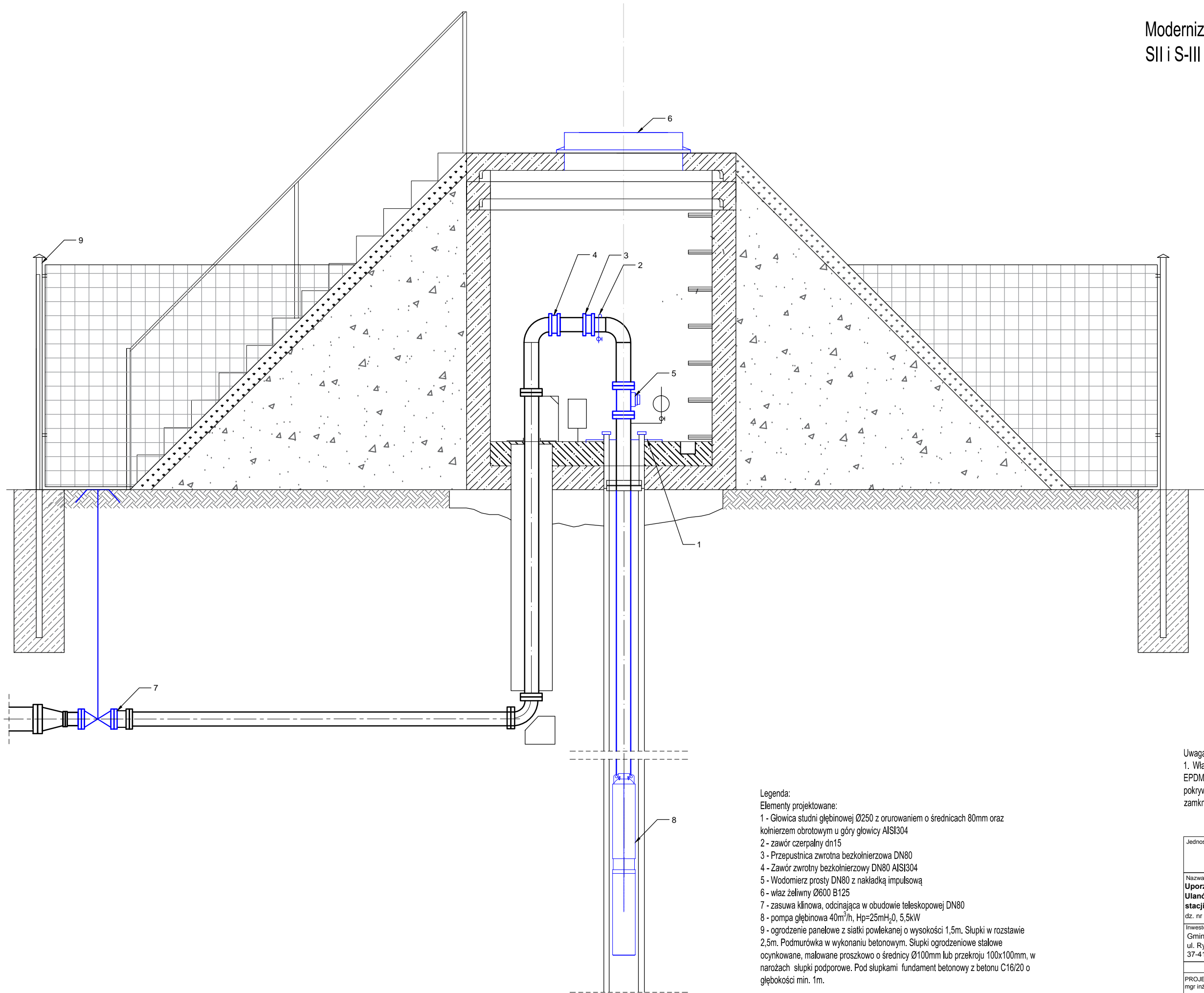


Modernizacja istniejących studni SI,  
SII i S-III



- Legenda:  
Elementy projektowane:  
1 - Głowica studni głębinowej Ø250 z orurowaniem o średnicach 80mm oraz kołnierzem obrotowym u góry głowicy AISI304  
2 - zawór czepalny dn15  
3 - Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa DN80  
4 - Zawór zwrotny bezkołnierzowy DN80 AISI304  
5 - Wodomierz prosty DN80 z nakładką impulsową  
6 - właz żeliwny Ø600 B125  
7 - zasawa klinowa, odcinająca w obudowie teleskopowej DN80  
8 - pompa głębinowa 40m³/h, Hp=25mH<sub>2</sub>O, 5.5kW  
9 - ogrodzenie panelowe z siatki powlekanej o wysokości 1,5m. Słupki w rozstawie 2,5m. Podmurówka w wykonaniu betonowym. Słupki ogrodzeniowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo o średnicy Ø100mm lub przekroju 100x100mm, w narożach słupki podporowe. Pod słupkami fundament betonowy z betonu C16/20 o głębokości min. 1m.

Uwaga:  
1. Właz powinien posiadać izolację termiczną z pianki poliuretanowej, uszczelnienie z EPDM, wentylację w formie wywietrznika Fi 105 lub F150 z siatką kwasoodporną w pokrywie, zabezpieczenie otwartego włazu w formie dźwigni lub sprężyny gazowej oraz zamknięcie - zamek specjalny z możliwością zamknięcia na kłódkę patentową z atestem.

Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. Jacek Marcyniuk ul. Zamyskiego 16/1 22-400 Zamość				
Nazwa i adres obiektu: <b>Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Ulanów wraz z budową zbiornika wody uzdatnionej i rozbudową stacji SUW</b> dz. nr 955/19 m. Bieliniec, Gmina Ulanów, powiat niżański, woj. podkarpackie				Nr rys. <b>IS.03</b> Stadium: <b>PT</b>
Inwestor: Gmina Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów	Tytuł rysunku: <b>Schemat studni</b>			Skala: <b>1:25</b>
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	instalacje sanitarne	10-2024	
PROJEKTANT: inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12	instalacje sanitarne		