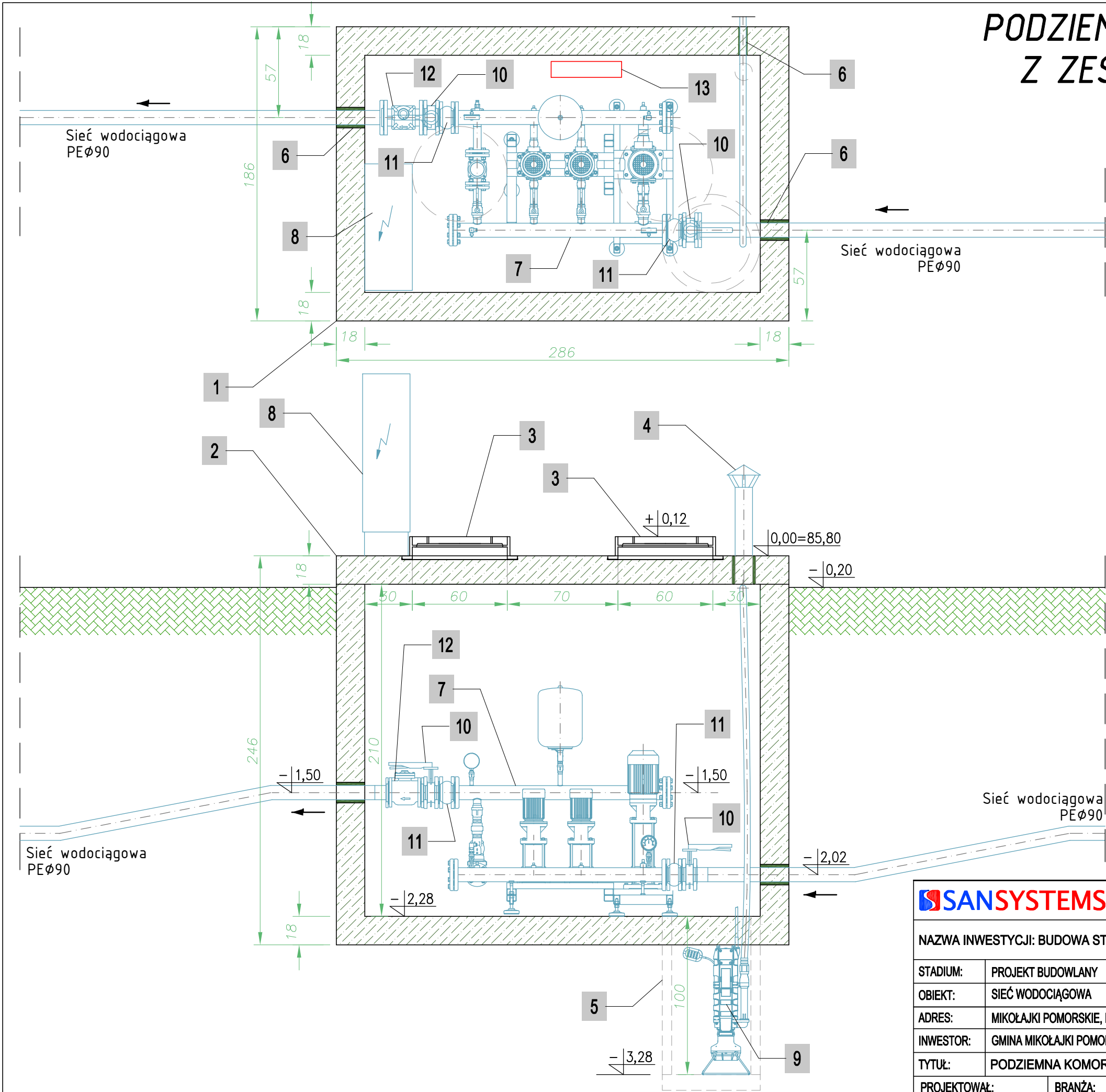


PODZIEMNA KOMORA ŻELBETOWA  
 Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM  
 skala 1:25



Lp.	Element:
1.	Komora żelbetowa
2.	Płyta komory
3.	Właz żeliwny klasy D 400
4.	Kominek wentylacyjny - PVCØ110
5.	Betonowa studzienka odwodnieniowa DN 500
6.	Uszczelnienie
7.	Zestaw hydroforowy - ZHF 1.06.2/4.05.1.3199.3/9 +OT.DN40 2x 0,55 kW + 1x 4,0 kW /400V/50Hz/IE3
8.	Szafa sterownicza zestawu
9.	Pompa odwadniająca FZA.1.01.1.3100.4 - 0,55 kW / 230V z wyłącznikiem pływakowym i rurociągiem tłocznym PEØ32
10.	Przepustnica międzykołnierzowa DN 80
11.	Łącznik amortyzacyjny DN 80
12.	Wodomierz DN 80
13.	Grzejnik ele. 1,0 kW - naścienny

<b>SANSYSTEMS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK 14-240 Susz, Adamowo 86, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl				
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA W DWORKU				
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:		
OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	03.2022r.		
ADRES:	MIKOŁAJKI POMORSKIE, POW. SZTUM, OBRĘB NR 0007 PERKLICE, DZ. NR 8/25	NR RYSUNKU		
INWESTOR:	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERŻGOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE	S-2		
TYTUŁ:	PODZIEMNA KOMORA ŻELBETOWA Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. Wojciech Panek	SANITARNA	WAM/0151/POOS/14		1:25