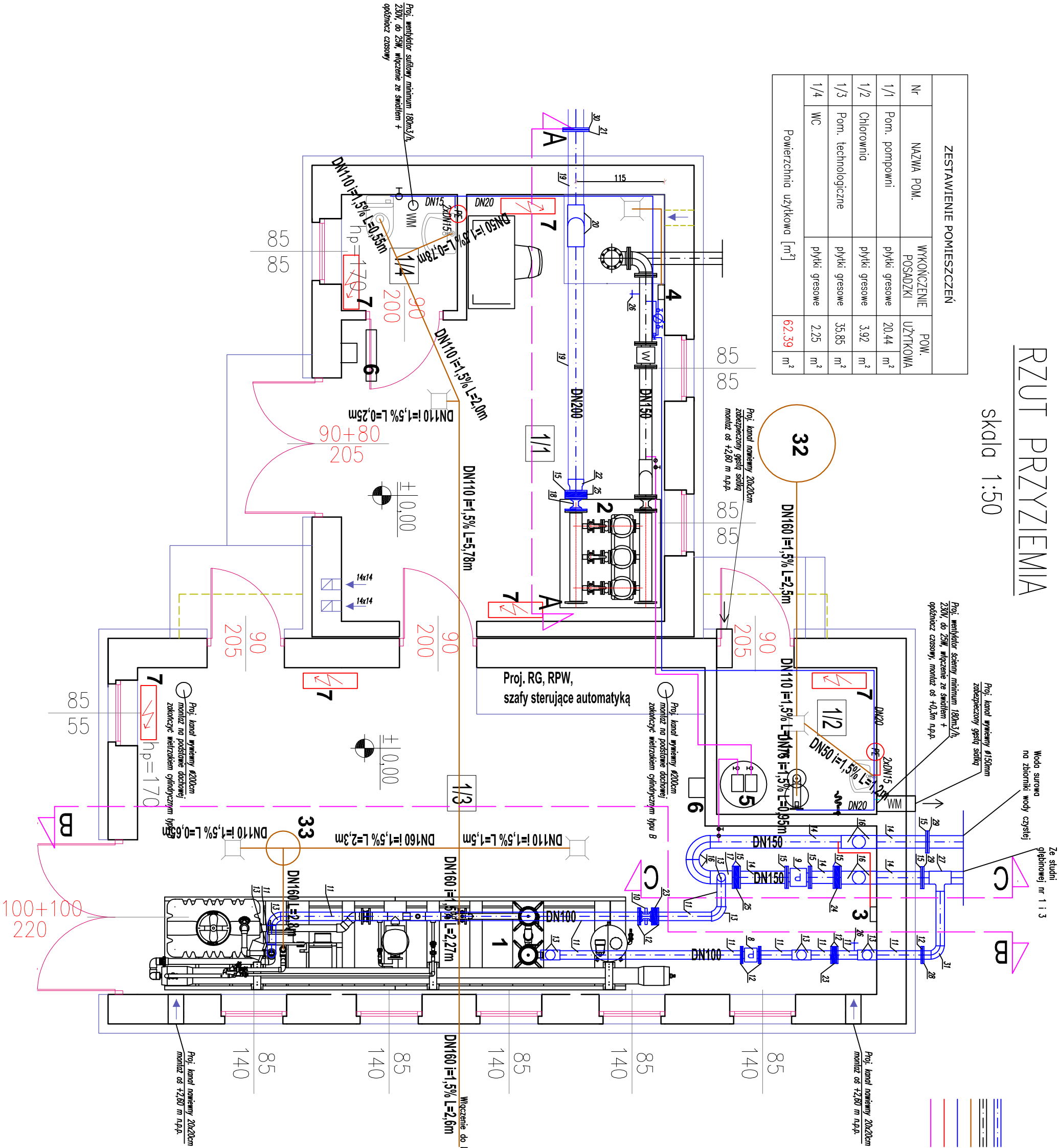


RZUT PRZYZIEMI

Skala 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	NAZWA POM.	WYKOŃCZENIE POSADZKI	POW. UŻYTKOWA
1/1	Pom. pompowni	plytki gresowe	20.44 m²
1/2	Chlorownia	plytki gresowe	3.92 m²
1/3	Pom. technologiczne	plytki gresowe	35.85 m²
1/4	WC	plytki gresowe	2.25 m²
Powierzchnia użytkowa [m²]			62.39 m²



LEGENDA:

- projektowane rurociągi wody - technologiczne ze stali nierdzewnej
- istniejące rurociągi wody
- projektowana kanalizacja z rur PVC-U
- projektowana instalacja wody zimnej bytowej z rur PE-X
- projektowana instalacja wody ciepłej bytowej z rur PE-X
- projektowana instalacja podchlorynu sodu - wąż PE 6/9 DN8
- Zawór odcinający
- Zawór wielofunkcyjny
- ⊙ Zawór dozujący
- ⊗ Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy
- ⊞ Zawór antyskażeniowy typu EA

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO		
Rodzaj inwestycji	Przebudowa i remont budynku Stacji Uzdatniania Wody, Remont technologicznej uzdatniania wody. Budowa obrotowy studni głębinowej i owadzi nadziarnych zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Budowa zbiornika szczelnego na ścieki chemiczne NaOCl.	Skala 1:50 Branża: Technologiczna
Adres	ul. Żeromskiego, 26-067 Strawczyn	
Investor	Gmina Strawczyn ul. Żeromskiego 16.	Data XI 2015 r
Przedmiot rysunku	Rzut przyziemia - technologia	Rys. nr S1
Projektował	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	Podpis
b. sanitarna	Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	Podpis
b. sanitarna	Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis