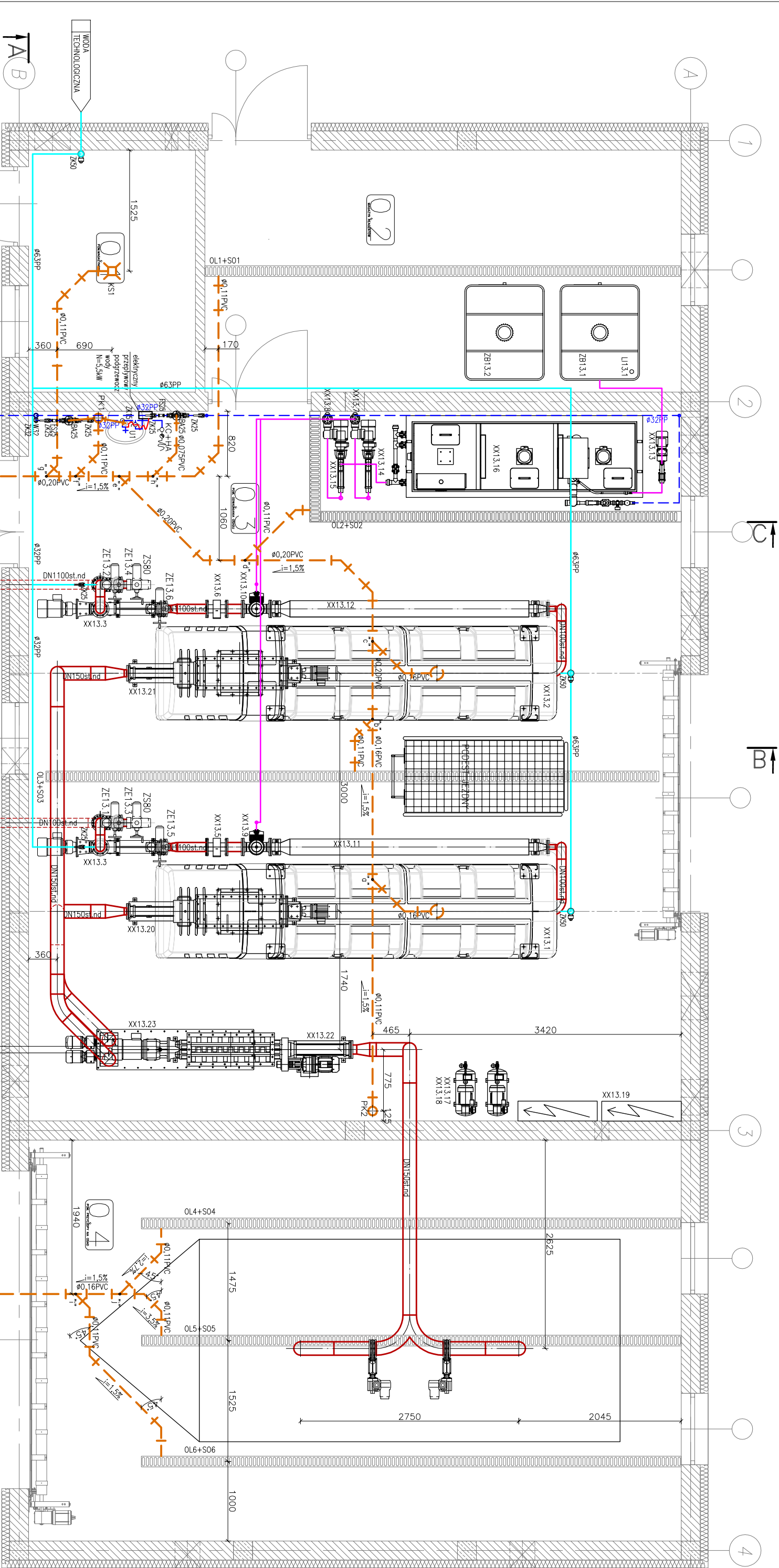


BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW OB[10]
– RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJE
TECHNOLOGICZNE I SANITARNE
1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	WYKONCZENIE	SUJTY PODMIESZANY
0.1.	POM. MAKAZYNOWE	6,41	płytki gres antypoślizgowe	płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	MAGAZYN REAGENTÓW	18,30	płytki gres antypoślizgowe, chemoodporne z fugą epoksydową	płytki ceramiczne chemoodporne z fugą epoksydową
0.3.	POM. ODWADNIANIA OSADU	73,49	płytki gres antypoślizgowe, chemoodporne z fugą epoksydową	płytki ceramiczne chemoodporne z fugą epoksydową
0.4.	POM. PRZECIEPY NA OSAD	41,51	posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo	podłoga PVC do pasa drogowego
RAZEM		139,71	m ²	

- UWAGI:
- OZNAČZENIA ZŁODNIE ZE SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM I ZESTAWIENIEM URZĄDZEŃ I ARMATURY
 - MONTAŻ I INSTALACJE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NALEŻY WYKONAĆ JEDNODNIE Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA, PO WYBORZE DOSTAWCY URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH Z UWAGI NA ZASTRZEŻENIA PRODUCENTÓW CO DO ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH URZĄDZEŃ NALEŻY NA ETAPIE REALIZACJI SPORZĄDZIĆ PROJEKT MONTAŻOWY I DOSTOSOWAĆ INSTALACJE TECHNOLOGICZNE DO WYBRANYCH URZĄDZEŃ,
 - INSTALACJE WODY W BUDYNKU WYKONAĆ Z PP,
 - Wszystkie przebiegi przewodów przez przegrody poziome i pionowe należy wykonać w tulejach ochronnych,
 - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE WYKONAĆ ZE STALU NIERDZEWNEJ,
 - Wszystkie podejścia kanalizacyjne wykonać w zastosowaniu
 - RUROCIĄGI POWIĘZI 1,90m DO POZIOMU POSADZKI NALEŻY OZNAČYĆ TAKSAMĄ OSTRZEŻAWCZYM
 - PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR Kształtek PVC/PP GRANIACYJNYCH ŁĄCZONYCH KIELCHOWO.

- Oznaczenia wod-kan:
- HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłącze do węża
 - KS – krotka ścielowa
 - OL+SO – odwodnienie liniowe B=100, 150mm ze spodem
 - U – uruwolka
 - KC – kurek czepiany DN15 ze złączką do węża
 - ZK – zawór kulowy, odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA
 - FS – filtr siatkowy
 - W – wodolierz
 - woda ciepła
 - woda zimna
 - kanalizacja prowadzona podposadzkowo
 - kanalizacja prowadzona nad posadzką

N. B. M. Technologie		NB M Technologia Mroczko i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGRÓWCU		OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGRÓWCU	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGRÓWEC		STADIUM ROZWIĄZANIA	
NR EWID. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, DZIAŁEK: obręb ewid. 302801_1,0001 WĄGRÓWEC jeden. ewid. WĄGRÓWEC_MIASTO		PW PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYS.: BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW OB[10] – RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE I SANITARNE		SKALA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Toropcz		DATA: 11.2020	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Wacław Kuleszo		DATA: 11.2020	
SKŁ. 3144/PW05/10		T-13	