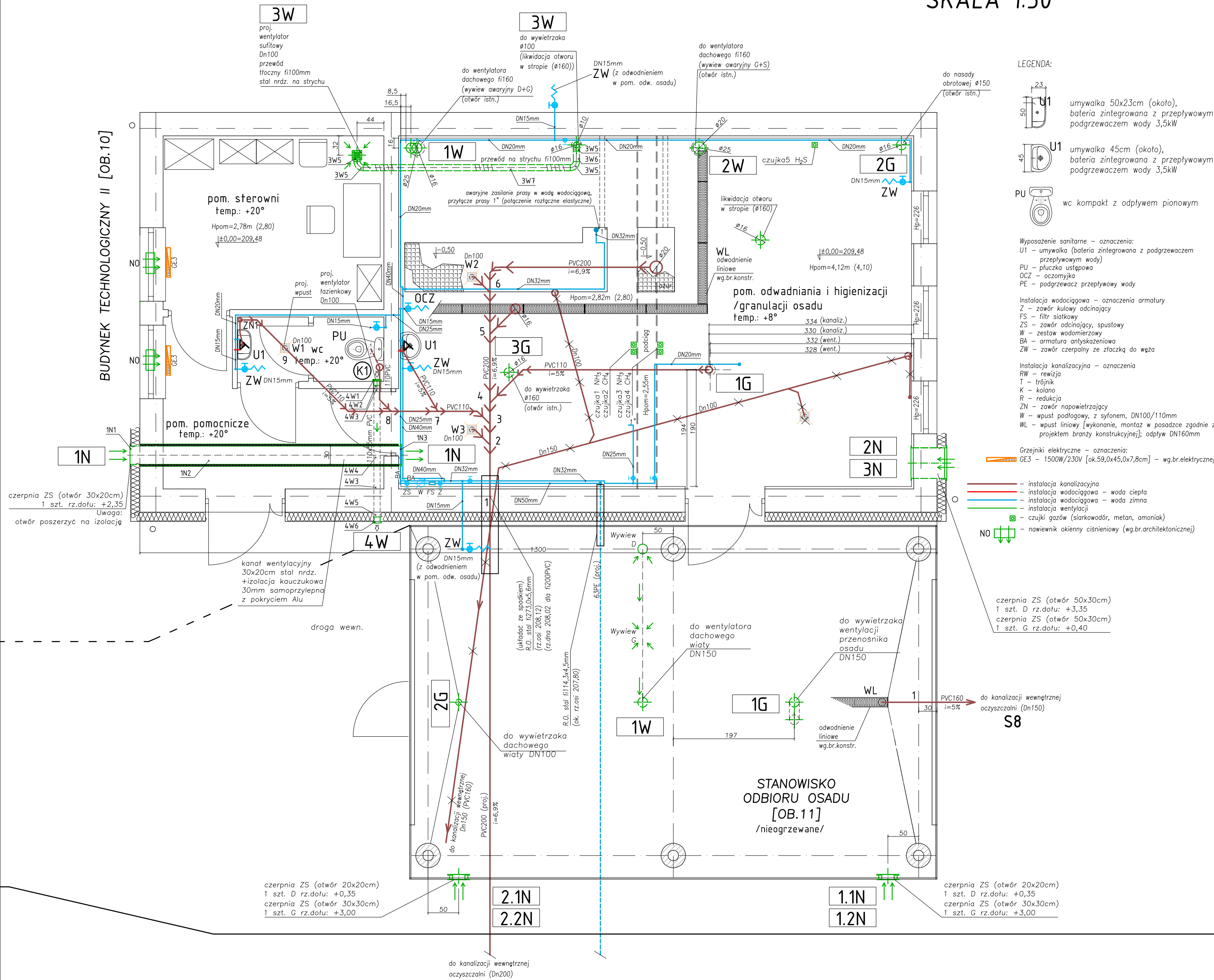


BUDYNEK TECHNOLOGICZNY II - OB.10
STANOWISKO ODBIORU OSADU - OB.11
RZUT
SKALA 1:50

Rzut



- Uwagi (1):
- 1) rury ochronne układać ze spadkiem, a w gruncie zakończyć manszetami typ "N" (np. prod. Integra)
 - 2) rury przewodowe w rurach ochronnych prowadzić na płozach (np. prod. Integra)
 - 3) przejścia rurociągów instalacji wewn. przez przegrody (np. rzędne, uszczelnienia) rozpatrywać łącznie z proj. branży technologicznej, konstrukcyjnej i architektonicznej.
 - 4) instalacja wywiewna powietrza zanieczyszczonego na biofiltr – wg. branży technologicznej.
 - 5) instalacje ogrzewania /grzejniki elektryczne, promienniki/ – wg. branży elektrycznej.
 - 6) Ogrzewanie pom.odwadniania i hig./granul. osadu – promiennikami.
 - 7) Ogrzewanie pom.odwadniania i hig./granul. osadu wspomagane wymiennikiem ciepła para wodna-powietrze podczas pracy instalacji granulacji osadu.
 - 8) c.w.u. dla umywarek – z przepływowych lokalnych podgrzewaczy wody (wg.br.instalacyjnej sanit.).
 - 9) Lokalizacja czujek gazów przedstawiona na rzucie.
- Wysokość montażu czujek:
- CH₄ oraz NH₃ (15cm pod stropem)
 - H₂S (25cm nad posadzką).

- Uwagi (2):
- 1) instalacja wodociągowa została przedstawiona w uproszczeniu – szczegóły należy rozpatrywać wg. rys aksonometrii instalacji wodociągowej w tym w szczególności węzeł wodomierzowy i układ zaworów antyskażeniowych typu BA.

NOSAN OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl	Nr rysunku/wersja: 10-I-1 v.1
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŚC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁĄCUCKI, WOJ.PODKARPACIE.		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowa, obręb nr 0002 Markowa).		Stadium dokumentacji: P.W.
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37-120 MARKOWA		Branza: INSTAL. SANITARNE
Tytuł rys.:	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY II [OB.10]. STANOWISKO ODBIORU OSADU [OB.11] INSTALACJE SANITARNE WOD-KAN I WENTYLACYJNE. RZUT.		Skala: 1:50
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/PWOS/05 Instalacyjna- technologia, sieci, inst.sanit.	11.2018	
Sprawił: mgr inż. Przemysław Trojnar	KL-19/2001 Instalacyjna- technologia, sieci, inst.sanit.	11.2018	