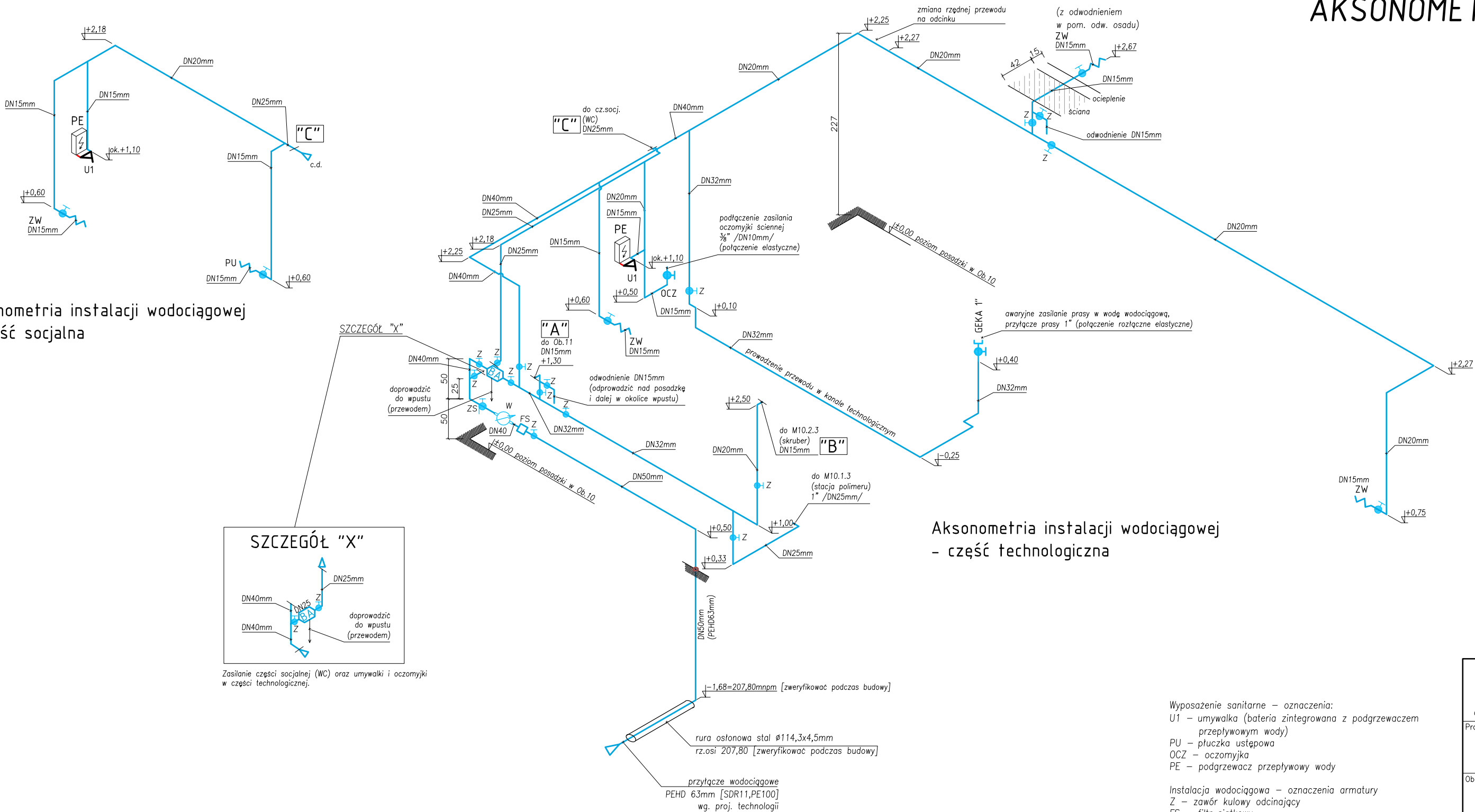
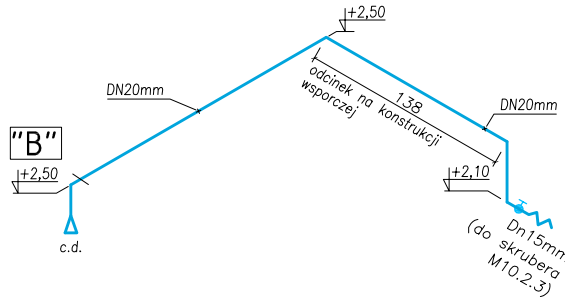


BUDYNEK TECHNOLOGICZNY II – OB.10 i  
STANOWISKO ODBIORU OSADU – OB.11

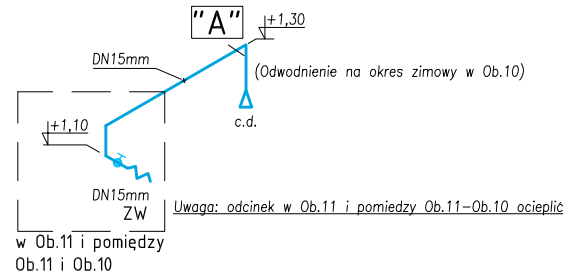
AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1:50



doprowadzenie wody do skrubera:



doprowadzenie wody do Ob.11:



- Wypożyczenie sanitarne – oznaczenia:  
U1 – umywalka (bateria zintegrowana z podgrzewaczem przepływowym wody)  
PU – płuczka ustępowa  
OCZ – oczyszczalnia  
PE – podgrzewacz przepływowy wody
- Instalacja wodociągowa – oznaczenia armatury  
Z – zawór kulowy odcinający  
FS – filtr siatkowy  
ZS – zawór odcinający, spustowy  
W – zestaw wodomierzowy  
BA – armatura antyskażeniowa  
ZW – zawór czepny ze złączką do węża

- UWAGI:  
1) Rzędna zera budynku [OB.10]: 0,00=209,48 mnpm {punkt odniesienia}.  
2) Rzędna zera stanowiska odbioru osadu (wiata) [OB.11]: 0,00=209,44 mnpm  
3) Prowadzenie przewodów wody (i koagulantu) w okolicach czepni 1N (1N3) w pom. odwadniania i higienizacji/granulacji osadu ściśle skoordynować z prowadzeniem koryt kablowych w br. elektrycznej.

<b>NOSAN</b> 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: <b>10–I–2</b> v.1
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŚC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁAŃCUCI, 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: <b>P.W.</b>
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37–120 MARKOWA		Branża: INSTAL. SANITARNE
Tytuł rys.:	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY II [OB.10]. STANOWISKO ODBIORU OSADU [OB.11] INSTALACJE SANITARNE WOD–KAN i WENTYLACYJNE: AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ.		Skala: <b>1:50</b>
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	