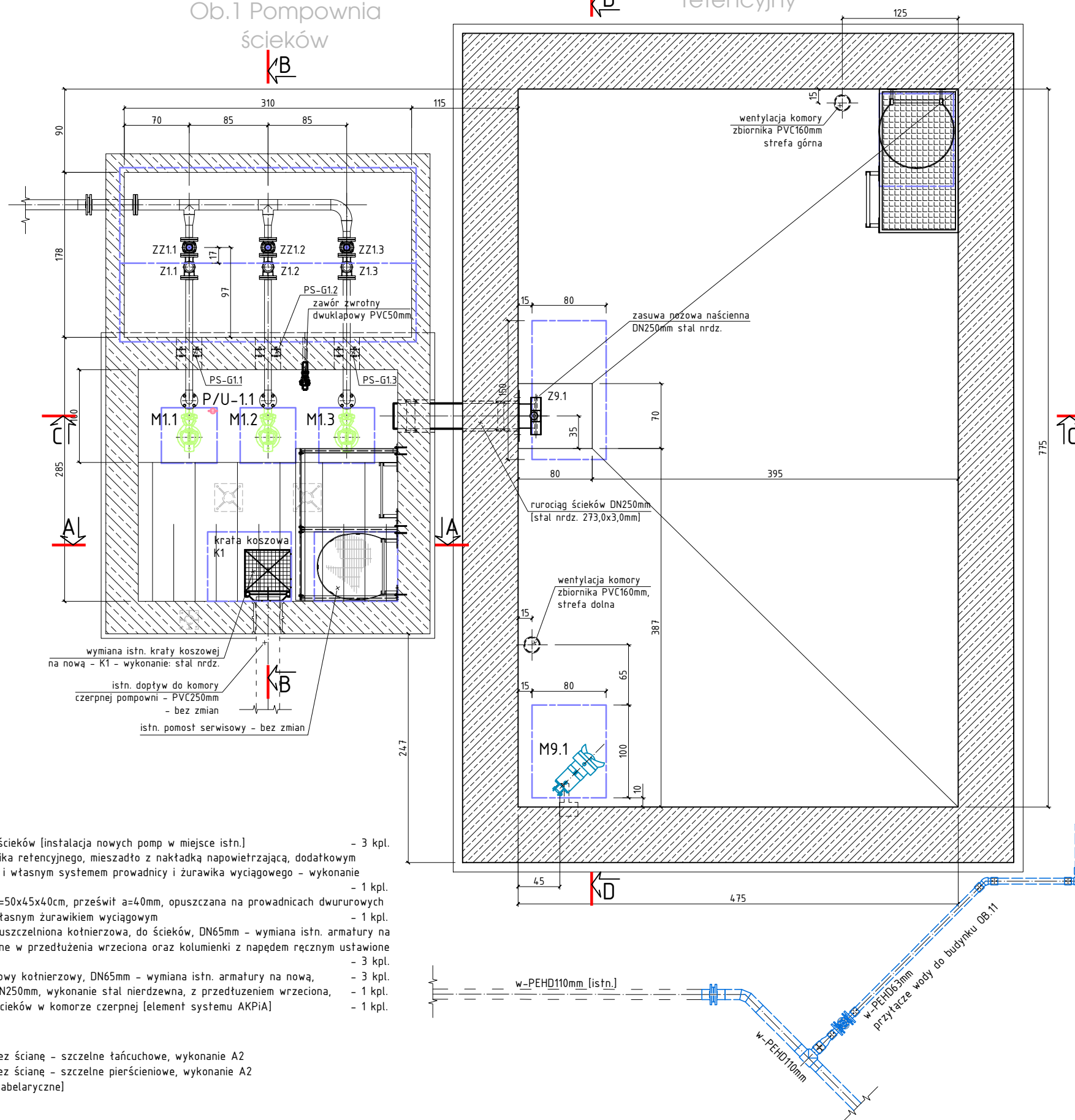


- istn. krata koszowa	- 1 kpl.
- istn. pompy zatapialne	- 2 kpl.
- istn. kolana sprzęgające pomp zatapialnych	- 3 kpl.
- istn. zasowy klinowe kotnierzowe DN65mm	- 3 kpl.
- istn. zawory kulowe zwrotne kotnierzowe DN65mm	- 3 kpl.

Ob.1 Pompownia ścieków


Ob.9 Zbiornik
retencyjny



M1.1 M1.2 M1.3 – zaopielana pompa ścieków [instalacja nowych pomp w miejsce istn.]	- 3 kpl.
M9.1 – zaopielane mieszadło zbiornika retencyjnego, mieszadło z nakładką napowietrzającą, dodatkowym rurociągiem zasysanego powietrza, i własnym systemem przewodnicy i żurawika wyciągowego – wykonanie nierdzewne,	- 1 kpl.
K1 – krata koszowa rzadka, axbxb=50x45x40cm, prześwit a=40mm, opuszczana na przewodnicach dwururowych – wykonanie: stal nrdz., krata z własnym żurawikiem wyciągowym	- 1 kpl.
Z1.1 .. Z1.3 – zasawa klinowa miękouszczelniona kotnierzowa, do ścieków, DN65mm – wymiana istn. armatury na nową, zasawy odcinające wyposażone w przedłużenia wrzeciona oraz kolumnienki z napędem ręcznym ustawione na pokrywie komory zasuw	- 3 kpl.
Z2.1.1 .. Z2.1.3 – zawór zwrotny kulowy kotnierzowy, DN65mm – wymiana istn. armatury na nową,	- 3 kpl.
Z9.1 – zasawa nożowa naścienna DN250mm, wykonanie stal nierdzewna, z przedłużeniem wrzeciona,	- 1 kpl.
P/U-1.1 – sonda pomiaru poziomu ścieków w komorze czarnej [element systemu AKPIA]	- 1 kpl.

PS-G... - przejście rurociągiem przez ścianę - szczelne pierścieniowe, wykonanie A2
[zestawienie prześń szczelnych - tabelaryczne]

1. Montaż urządzeń zgodnie z DTR Producenta/Dostawcy.
2. Wszelkie niezbędne podpory rurociągów – wykonanie własne lub systemowe, materiał stal nierdzewna.
3. Rzędne projektowane terenu należy weryfikować przy pomocy projektu części dot. ukształtowania terenu.
4. Rzędne istn. oznaczone "*" są rzędnymi pochodzącymi z dokumentacji archiwalnej -do weryfikacji w trakcie prowadzenia inwestycji.

	Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. T-04
	OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Skala: 1:50
Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MSC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE DZ. NR EWID. 156/1, 152, 153, 1141, 1053/2		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MSC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	Branza:	TECHNOLOGIA
Tytuł rys.	OB.1 POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW. OB.9 ZBIORNIK RETENCYJNY RZUT KOMÓR.		
Opracował:	mgr inż. KATARZYNA ZWOLSKA	Nr upr.	Data
Specjalność:	INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.	SWK/0042/ /PW05/10	02.2017
Projektował:	mgr inż. WOJCIECH RADEK	SWK/0051/ /PW05/05	02.2017
Specjalność:	INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.	SWK/0051/ /PW05/05	02.2017
Sprawdził:	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/ /PW05/05	02.2017
Specjalność:	INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.	SWK/0051/ /PW05/05	02.2017