

OB.1 Pompownia ścieków.
OB.9 Zbiornik retencyjny. Rzut.



M1.1 M1.2 M1.3 – zaopiniowanie projektu i wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji pomp ściekowych [instalacja nowych pomp w miejsce istn.]	- 3 kpl.
M9.1 – zaopiniowanie projektu i wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji zbiornika retencyjnego, mieszadła z napędem elektrycznym, dodatkowym rurociągiem zasysanego powietrza, i własnym systemem prowadnicy i żurawika wyciągowego – wykonanie nierdzewne,	- 1 kpl.
K1 – kratka koszowa rzadka, axbxh=50x45x40cm, prześwit a=40mm, opuszczana na prowadnicach dwururowych – wykonanie: stal nrdz., kratka z własnym żurawikiem wyciągowym	- 1 kpl.
Z1.1 .. Z1.3 – zasawa klinowa miękouszczelniona kotłownicza, do ścieków, DN65mm – wymiana istn. armatury na nową, zasuwę odpinającą wyposażoną w przedłużenia wrzeciona oraz kolumnki z napędem ręcznym ustawione na pokrywie komory zasuw	- 3 kpl.
Z2.1.1.. Z2.1.3 – zawór zwrotny kulowy kotłowniczy, DN65mm – wymiana istn. armatury na nową,	- 3 kpl.
Z9.1 – zasawa nożowa nasienna DN250mm, wykonanie stal nierdzewna, z przedłużeniem wrzeciona,	- 1 kpl.
P/U-1.1 – sonda pomiaru poziomu ścieków w komorze czerpnej [element systemu AKPIA]	- 1 kpl.

PS-t... - przejście rurociągiem przez ścianę - szczelne tańczuchowe, wykonanie A2
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 Bosoka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. T-03 Skala: <div>1:50</div>
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW				
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		Branża: TECHNOLOGIA	
Tytuł rys.	OB.1 POMPOWNIA ŚCIEKÓW. OB.9 ZBIORNIK RETENCYJNY RZUT.			
Opracował:	mgr inż. KATARZYNA ZWOLSKA	Nr upr.	Data	Podpis
Specjalność:	INSTALACYJNA- technologia, sieci, inst.sanit.		02.2017	
Projektował:	mgr inż. WOJCIECH RADEK	SWK/0042/ /PWOS/10	02.2017	
Specjalność:	INSTALACYJNA- technologia, sieci, inst.sanit.			
Sprawdził:	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/ /PWOS/05	02.2017	
Specjalność:	INSTALACYJNA- technologia, sieci, inst.sanit.			