



L.p.	Elementy technologii
1	Lej z przenośnikiem
2	Sito bębnowe z przenośnikiem
3	Płuczka piaskowa z przenośnikiem
4	Instalacja wody płuczkiej
5	Instalacja kanalizacyjna wody zużytej
6	Pojemnik kontenerowy na piasek
7	Pojemnik kontenerowy na kamienie
8	Stanowisko rozładunkowe
9	Elektrozawór spustowy rurociągu technologicznego podstawowego
Elementy instalacji	
10	Przepustnica Dn100mm
11	Trójnik żeliwny kołnierzyowy Dn100mm
12	Złącze kołnierzyowe do rur PE Dn110mm
13	Kolano żeliwne kołnierzyowe Dn100mm
14	Rura PE Dn110mm PN6
15	Rura PE Dn75mm PN10

Projekt zatwierdzony decyzją o pozwoleniu na budowę

№ 67121 z dnia: 29.04.21

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYSZU Wydział Budownictwa i Architektury

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmiećca 69 tel./fax 65 526 77 00	ZAMAWIĄCY INWESTOR Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyszu Sp. z o.o. ul. Targowa 6 64-300 Nowy Tomysł OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
	STACJA ODBIORU OSADÓW - RZUT				
Budowa stacji odbioru osadów z samochodów specjalistycznych wraz z budową i przebudową obiektów technologicznych istniejącej oczyszczalni ścieków		SKALA	NUMER RYSUNKU		
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Kłemens Jankó specjalność: instalacyjno-izymeryjna uprawnień nr 675855.0	PODPIS 	1 : 50	02.01		
PROJEKTANT mgr inż. Kłemens Jankó specjalność: instalacyjno-izymeryjna uprawnień nr 675855.0					
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Rzesut specjalność: instalacyjno-izymeryjna uprawnień nr WKP/0273/POC/014		DATA OPRACOWANIA	BRANZA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT mgr inż. Aneta Rotajczak		09.2020	IS	PB/PW	I