



Zestawienie elementów		
Dzn	Element	Liczba
tf	układ Terce-flow-RK z mieszadłem pompującym RZP-20	2
prz	pompa recyrkulacji zewn. FA 08-22W	2
de	dekanter pompowy	1
na1	ruszty napowietrzające KOCZ [kpl]	2
za	zastawka	2
pp	przelew pilasty z deflektorem	2
rc	rura centralna	2
rd	rura dolotowa Ø160 PVC	2
zu	zurawik	6
rrz	rurociąg recyrkulacji zewn Ø75 PVC-U	2
m	Stanowisko do montażu mieszadła	2
op	okna przelewowe	6
tl	tłenionier	2
ze	zasuwa nożowa z napędem elektr.	2
rx	czujnik redox	2
koa	koagulant w ostonie Ø20 PVC	1
pn	podnośnik wodno-powietrzny (pompa "mamut")	2
rcn	rurociąg cieczy nadosad. DN 65 PVC-U	1
ron	rurociąg osadu nadmiernego DN 65 PVC-U, ocieplony	2

- dopływ ścieków surowych (poza dostawą Wilo)
- recyrkulacja zewnętrzna i osad nadmierny Ø75 PVC-U
- ruroc tłoczny układu TERCE-FLOW-RK
- ruroc ssawny układu TERCE-FLOW-RK
- kolektor powietrza (dostawa Wilo w granicach reaktora)
- wroda technologiczna - Ø63 PEHD
- koagulant - przewód w ostonie Ø20 PVC

Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białystok, Podlaskie		P.N.-T. GLOBAL TECHNICS	
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUROŚNI KOŚCIELNEJ DZIAŁKA O NR GEOD. 483/1, m. TUROŚŃ KOŚCIELNA, pow. TUROŚŃ KOŚCIELNA, woj. PODLASKIE		GINA TUROŚŃ KOŚCIELNA UL. BIAŁOSTOCKA 5; 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA gm. TUROŚŃ KOŚCIELNA, pow. BIAŁOSTOCKI, woj. PODLASKIE	
NAZWA RYSUNKU RZUT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		NUMER RYSUNKU 03	
NR PROJEKTU 2016 SKALA 1:60 DATA 01.07.2016		WERSJA v.1-01	
CEL PROJEKTU PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		ETAP PROJEKTU	
BRANŻA SANITARNA INDEKS PFU WERSJA PODKŁADU Mapa zasadnicza z dnia			
PROJEKTOWY ZESPÓŁ	TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
SANITARNA PROJEKTANT	mgr inż. JACEK ROSZCZYC	PDL/0054/POOS/09	
SANITARNA PROJEKTANT			
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT			
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT			