



l.p.	Nazwa elementu	Ilość	materiał
1.	Pompa zatapiałna zgodnie z tabelą nr 1 (złącznik nr 8)	2 szt.	-
2.	Kolano stopowe spzęgające	2 szt.	Zeliwo
3.	Zasłwa odcinająca klinowa (DN 250) obsługiwana z poziomu pokrywyy zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MGPiB w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków Dz. U. 93.96.438	2 szt.	Zeliwo
4.	Przejście szczelne	1 szt.	-
5.	Kształtka redukcyjna DN400/250 kohnierzowa	1 szt.	Zeliwo
6.	Rurociąg PE DN400	1 szt.	PE SDR17
7.	Złączka systemu WAGA DN400	1 szt.	Zeliwo
8.	Prrowadnice rurowe	2 kpl.	Stal kwasoodporna1.4301
9.	Łącznik rurowy dwukohnierzowy (Ø219)	2 szt.	Zeliwo
10.	Zawór zwrotny kulowy (DN 250)	2 szt.	Zeliwo
11.	Drabinka do dna zbiornika z wysuwanyrn podchwyyem i kabłąkiem	1 szt.	Stal kwasoodporna1.4301
12.	Podest technologiczny dla pompowni o wysok. całk. > 4,0 m	1 szt.	Stal kwasoodporna1.4301
13.	System poddóř i zamocowań	2 kpl.	Stal kwasoodporna1.4301

SPRAWDZIŁ:

lorn

BIURO PROJEKTOWE

CONSUL ENGINEERING sp. z o.o.

ul. Barona 30, 43-100 Tychy

BIURO PROJEKTÓW GRAFICZNYCH PLATAN BIERUN 43-150 UL. SZYMANOWSKIEGO 5

INWESTOR: Urząd Miejski w Będzynie

ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

INWESTYCJA: KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WARPJE W BĘDZINIE

BRANZA: Kanalizacja deszczowa

STADIUM: PW

Pompownia wód deszczowych - schemat montażowy

NR RVS: 27

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Grzyb upr. ds. SLK19388PWOS107

SKALA: 1:50

PROJANS: mgr inż. Marek Jędrzej

DATA: grudzień

Grzyb

Jędrzej