



OZNACZENIA:

- Zbiornik przepompowni ścieków - istniejący Ø2000mm, Hc=4900mm - 1 szt.
- Pompa zatapialna P=3,1 kW, Q=15,0 dm³/s, Hp=8,1 m ze stopą sprężającą DN100 + górny uchwyt prowadnic + prowadnice ze stali kwasoodpornej Ø50mm - 2 kpl.
- Zasuwa klinowa DN100mm + przedłużenie wrzeciona zasuw do poziomu płyty pompowni - 2 szt.
- Zawór zwrotny kolanowy DN100mm - 2 szt.
- Drabinka zejściowa ze stali kwasoodpornej + podest uchylny z wypełnieniem z płyty azurowej typu TW5 - 1 kpl. zlokalizowany poniżej zaworów zwrotnych
- Belka montażowa ze stali kwasoodpornej - 1 kpl.
- Krata koszowa ręczna na kanałów DN300mm.
- Nowa pokrywa przepompowni na całą powierzchnię otworu studni ze stali nierdzewnej, dostosowana do montażu i eksploatacji kraty koszowej.
- Przejście szczelne segmentowe dla rury ze stali nierdzewnej DN100mm.
- Przejście szczelne segmentowe dla rury z PVC Ø315mm.
- Żuraw prosty z wciągarką i podst. typu H, nierdzewny, o udźwigu 125-250kg - 1 kpl. posadowiony na niezależnym fundamencie betonowym o wym. 70 x 70 x 70 cm.

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.			
NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA			
tel. 91 40 40 772			
adres: e-mail - biuro@buildingpld.eu			
71-063 Szczecin, ul. Ks. Włodda 7-9 pok.111			
NIP 764-265-19-32; Regon 301669210			
Inwestor:			
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja:			
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował:		Sprawdził:	
mgr inż. Sławomir Łukosiński		mgr inż. Krzysztof Imbro	
Upr. Nr 56/97		Upr. Nr 71/Sz/2002	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Obiekt:		Nazwa rys.:	
Oczyszczalnia ścieków		Przepompownia ścieków Pi	
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rys.:
31.05.2017 r.	Projekt Wykonawczy	1 : 50	9