



Elementy projektowane - instalacja koczna w komorze wylotowej				
Lp.	Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Uwagi
1	ZW1, ZW2, ZW3	Kłapa zwrotna Dn400	3 szt.	PEHD typ PTK-A 400, montaż na kolnierzu SDR17
2	UK1, UK2, UK3	Tuleja kołnierkowa Dn400 PEHD - kolnierz ze szaf. nierdzewnej AISI 304	3 kpl.	PEHD SDR17 AISI 304 PN10
3	LU1.2, LU1.3, LU2.2, LU2.3, LU3.2, LU3.3	Łańcuch uszczelniający Dn400-500	6 kpl.	Łańcuch typu LU1.7 - 18 ogniw na komplet od strony osłowej zaizolować na gł.10cm
4	PD1, PD2, PD3	Podpora pod rurę Dn400 typu AR-S In3000/5mm	3 szt.	stal kwasoodporna 1.4307 wykonanie indywidualne pod wymiary klasy

**ŚRODOWISKO**  
WYSTAWA DOKUMENTACJI  
WYKONANIE  
WYKONANIE

43-500 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11.  
TEL/FAX: 033 821-82-12  
MAIL: BIURO@ŚRODOWISKO.PL  
ul. prof. Witolda Andrzeja 5, 95-401 Gdańsk

Nazwa inwestycji:  
Tytuł opracowania:  
Stadium:  
Rysunek:  
Zespół projektowy:

"Wykonanie dokumentacji technicznej przebudowy przepompowni Pionia Mała"  
"Przebudowa przepompowni Pionia Mała"  
Opracowanie:  
mgr inż. Teresa Szendziel  
mgr inż. Teresa Szendziel

Rys. nr:  
Skala:  
Data:

1:25  
08.2020