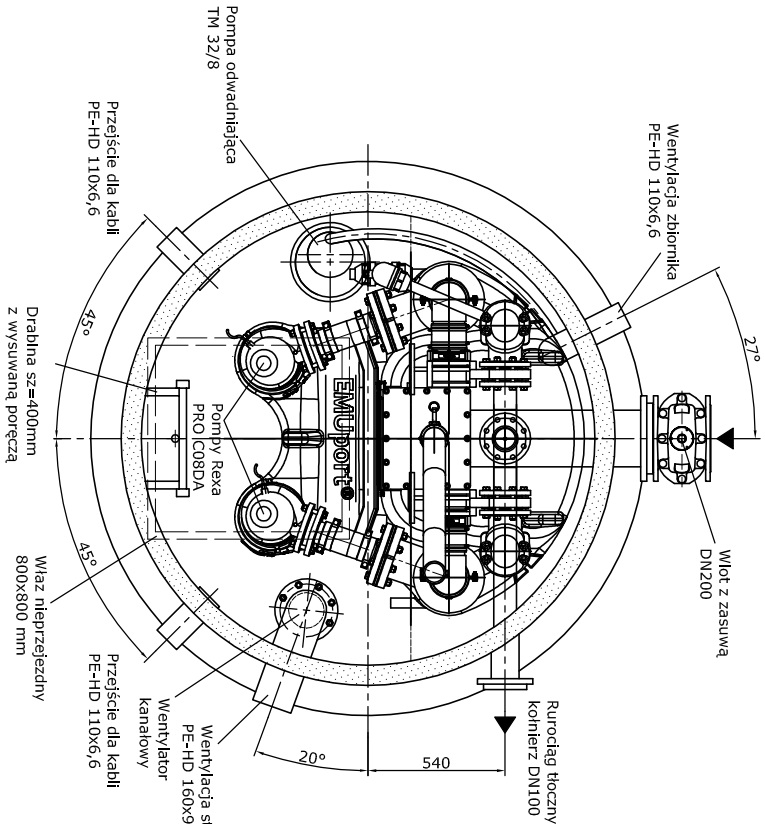
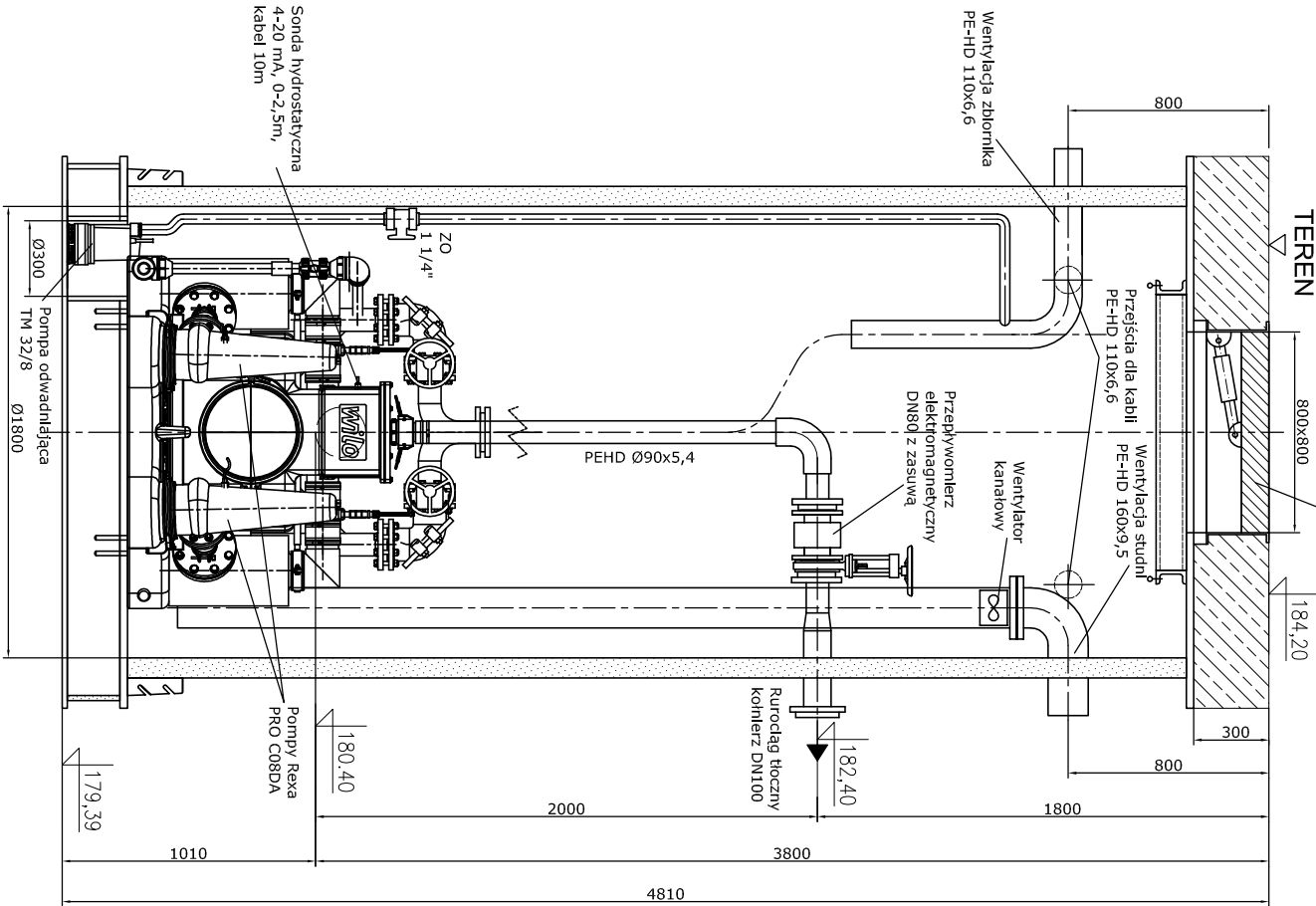


Wiaz nierdzewny 800x800
przejrzdy - klasa D400
z zamkiem i amortizatorem gazowym

Zbrojenie i betonowanie płyty na
budowie po stronie Zamawiającego



PUNKT PRACY

MOC NA WALE P2: 1,2 kW

POBÓR MOCY P1: 1,45 kW

PRZEPŁYW OBJĘTOŚCIOWY: 21,48 m³/h

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA: 6,29 m

TYP TŁOCZNI: PRZEJEZDZNA

POMPY: CORE 20.2-10B

NAPIĘCIE ZASILANIA: 3~400 V / 50 Hz

MOC SILNIKA: 3,10 kW

OBROTY SILNIKA: 2908 1/min

MAKSYMALNY NAPŁYW GODZINOWY: 1,21 m³/h

Q ŚREDNIE: 10,33 m³/d

RURA DOPŁYWOWA: PVC-U Ø200

RUROCIĄG TŁOCZNY: PEHD Ø110x6,6 SDR17

UWAGA:

WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ OZNAKOWANE
ZNAKIEM CE LUB B.

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 044 - 737 87 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95 - 070 Aleksandrów Łódzki		
Nazwa zadania	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonymi studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomościach na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki”		
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAKOŃCZONYMI STUDZIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA NIERUCHOMOŚCIACH W ULICY OLBACZKA, WOJŃCÓW, ŁĄKOWEJ I PIĘKNEJ ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY OLBACZKA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	tytuł uprawnień	24/02/WL
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis	
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Muchowiec	Podpis	
E-mail	tomasz.muchowiec@bio-system.pl	tytuł uprawnień	LDO/1286/PWOS/09
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Podpis	
E-mail	biuro@ekoptima.com	Podpis	

Treść rysunku

SCHEMAT TŁOCZNI ŚCIEKÓW P 0I – ul. Olbrachta	
CORE20.2B +PEHD1800	
Brutto	Sanitarno
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
GRUDZIEŃ 2018	ST-14