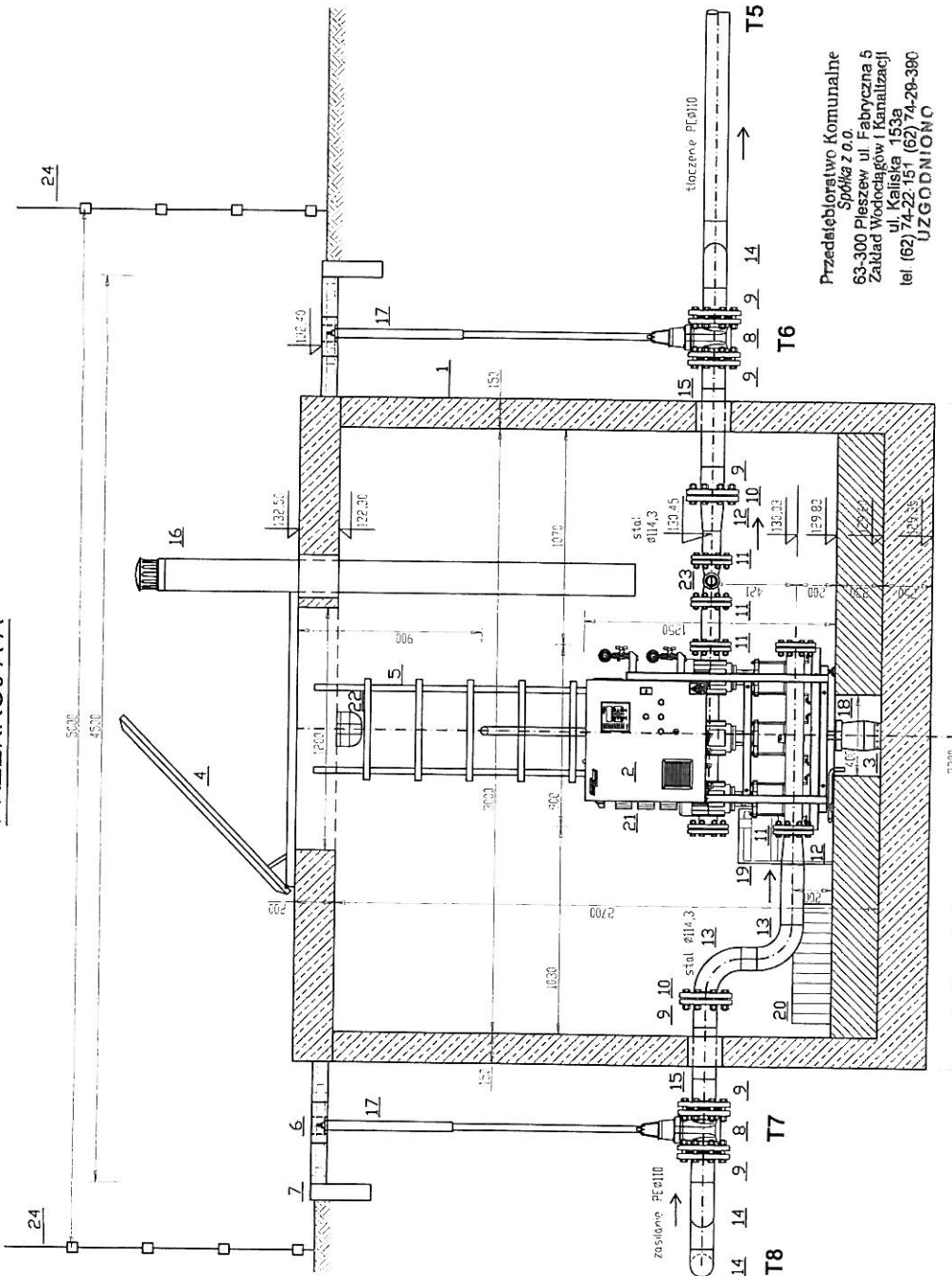


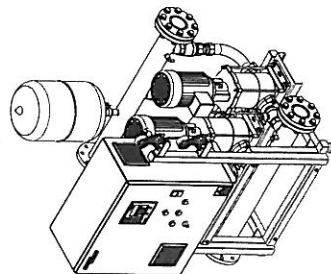
PRZEKRÓJ A-A



Przedsiębiorstwo Komunalne
Spółka z o.o.
63-300 Pleszew ul. Fabryczna 5
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
ul. Kaliska 153a
tel. (62) 74-22-151 (62) 74-28-390
UZGODNIŁO

DYREKTOR
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
i Oczyszczalni Ścieków
Roman Bizan
[Signature]

ZESTAW
HYDROFOROWY
WIDOK



Oznaczenie wewnętrznej komory (studni) pompowni: z rur ze stali nierdzewnej AISI 304 lub 304L 4301 PN10 w zakresie średnic
DN100 - 4" - Ø114,3x2,0mm DN80 - 3" - Ø88,9x2,0mm
Na zewnętrzny jako rurociągi wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 średnicy Ø110mm
Zmiana materiału rurociągów z PE na stal w obszarze komory pompowni - poprzez zastosowanie łuki kolanowych PE z kolierzem łukowym
i dalszy przebieg z rurą stalową za pomocą kolierza ze stali nierdzewnej

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Posz	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Zbiornik (komora) przepompowni wykonany z betonu C40/D50, średnica DN3000 z płytą pokrywową DN3300	Str. 1.
2.	Zestaw hydroforowy - komplet	Kpl. 1.
3.	Razgło w dnie komory pompowni - 40x40x23mm	Str. 1.
4.	Właz ze stali kwasoodpornej gat. 304 zamykany o wymiarach 1200x600mm	Str. 1.
5.	Dzióbka żaluzja wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 304 ze stopieniem antykorozyjnym	Str. 1.
6.	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, szarej, gr. 8cm, F=4,5x6,75x(3,14x1,65x1,65)/21,83m²	Str. 1.
7.	Obrotowa betonowa 30x8cm, L=2x4,5 + 2x6,75=21,50mb	Str. 1.
8.	Zasława odciążająca z miękkim uszczelnieniem klasa DN100	Str. 2.
9.	Tuleja kolierzowa TK - PE110mm z kolierzem DN100/110mm	Str. 6.
10.	Kolierz ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN80 (4" - Ø114,3mm)	Str. 2.
11.	Kolierz ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN80 (3" - Ø88,9mm)	Str. 2.
12.	Redukcja symetryczna, stal nierdzewna R100/80 (Ø114,3/88,9mm)	Str. 2.
13.	Kolano ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN100 - Ø114,3mm - 90°, R=1,5D	Str. 2.
14.	Kolano PE100 SDR17 PN10 - DN110mm - 45°	Str. 3.
15.	Przejście szczelne rur: przez ściągę komory (montowane na elipsie prefabrykacji)	Str. 3.
16.	Kominek wentylacyjny PVC DN160	Str. 1.
17.	Obudowa łokciowa do zasuw (skrzyżnika ulczna)	Str. 2.
18.	Pompa odciążająca z instalacji - rur: PE80	Kpl. 1.
19.	Opuszczacz powietrza z przewodem do skroplin do rzuca	Str. 1.
20.	Grzejnik elektryczny, przemysłowy, ze stali nierdzewnej P=1500W	Str. 3.
21.	Gniazdo do zasilania suszacza, grzejnika, pompy odciążającej jako element szafy sterowniczej zestawu pompy	Str. 1.
22.	Lampa warsztatowa 24V	Str. 1.
23.	Przełącznik elektryczny DN80	Kpl. 1.
24.	Ogródnienie panelowe L=27,5x5,00+7,25x5,00=20,00m + brama wjazdowa szer. 4,50m	

Inwestor		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew	
Jednostka projektowa	Stadium	PBW	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl primeko@o2.pl		Skala rysunku 1:25	
Nazwa obiektu	Data opracowania	Wrzesień 2019r.	
Adres obiektu		Budowa przepompowni sieciowej z przebudową sieci wodociągowej w ul. Szeńca w Pleszewie	
Nazwa rysunku		PRZEPOMPOWIA WODY - PRZEKRÓJ A-A	
Projektant mgr inż. Jarosław Grękał mgr inż. Jolanta Jędrzejczyk	Wyr. rys.		
Opisacz mgr inż. Marek Maluś	5.2		
Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska mgr inż. Jolanta Jędrzejczyk			