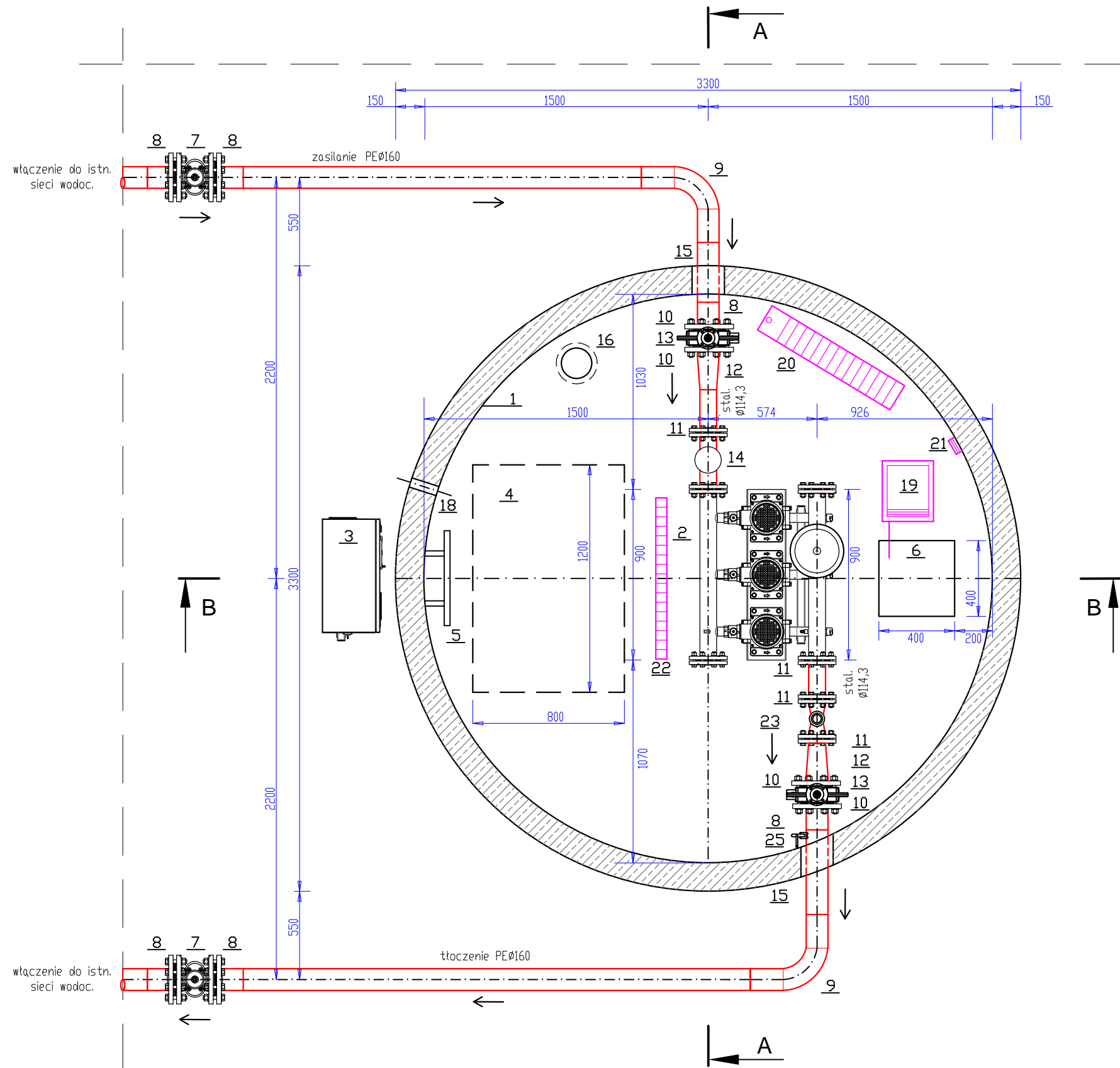


RZUT Z GÓRY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Poz.	Wyszczególnienie	ILOŚĆ
1.	Zbiornik (komora) przepompowni wykonany z betonu C40/50, średnica DN3000 z płytą pokrywową DN3300	Szt. 1.
2.	Zestaw hydroforowy - komplet	Kpl. 1.
3.	Szafa sterownicza zestawu hydroforowego - wyniesiona na zewnątrz pompowni (nad teren)	Szt. 1.
4.	Właz ze stali kwasoodpornej gat. 304, zamykany, ocieplony, o wymiarach 1200x800mm	Szt. 1.
5.	Drabinka żłazowa ze stali kwasoodpornej gat. 304 ze stopniami antypoślizgowymi i wysuwany podchwytem	Szt. 1.
6.	Rzapie w dnie komory pompowni - 40x40x23cm	Szt. 1.
7.	Zasuwa odcinająca z miękkim uszczelnieniem klina DN150 PN10	Szt. 2.
8.	Tuleja kolnierzowa TK - PE160mm z kolnierzem DN150/160mm	Szt. 6.
9.	Kolano PE100 SDR17 PN10 - DN160mm - 90°	Szt. 2.
10.	Kolierz ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN150 (6" - Ø168,3mm)	Szt. 4.
11.	Kolierz ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN100 (4" - Ø114,3mm)	Szt. 4.
12.	Redukcja symetryczna, stal nierdzewna, R150/100 (Ø168,3 / 114,3mm)	Szt. 2.
13.	Przepustnica międzykolnierzowa DN150 z dźwignią ręczną PN10	Szt. 2.
14.	Zawór zwrotny DN100	Szt. 1.
15.	Przejście szczelne ruroc. przez ścianę komory (montowane na etapie prefabrykacji)	Szt. 2.
16.	Kominek wentylacyjny PVC DN160	Szt. 1.
17.	Obudowa teleskopowa do zasuw (+skrzynka uliczna)	Szt. 2.
18.	Przepust kablowy - przejście szczelne przez ścianę komory (montowane na etapie prefabrykacji) dla kabli energ.	Szt. 1.
19.	Osuszacz powietrza z przewodem do skroplin do rzapia	Szt. 1.
20.	Grzejnik elektryczny, przemysłowy, ze stali nierdzewnej P=1500W	Szt. 1.
21.	Gniazda do zasilania osuszacza, grzejnika, itp.	Szt. 3.
22.	Lampa warsztatowa	Szt. 1.
23.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	Szt. 1.
24.	Ogrodzenie panelowe L=12,0+12,0+12,0+8,0=44,0m + brama wjazdowa szer. 4,00m	Kpl. 1.
25.	Zawór do poboru próbek wody	Szt. 1.

Orurowanie wewnątrz komory (studni) pompowni z rur ze stali nierdzewnej AISI 304L lub 304(1.4301) PN10 w zakresie średnic:  
DN150 - 6" - Ø168,3x2,0mm DN100 - 4" - Ø114,3x2,0mm  
Na zewnątrz jako rurociągi wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 średnicy Ø160mm  
Zmiana materiału rurociągów z PE na stal w obrębie komory pompowni - poprzez zastosowanie tulei kolnierzowych PE z kolnierzem luźnym i dalej przez połączenie z rurą stalową za pomocą kolnierza ze stali nierdzewnej

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Polna 71, 63-300 Pleszew		
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska <b>PRIMEKO</b> ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl primeko@o2.pl	Stadium:	PT
	Skala rysunku:	1:25
	Data opracowania:	Luty 2023r.
Nazwa obiektu:	Budowa sieciowej przepompowni wody w miejscowości Bronów	
Adres obiektu:	m. Bronów, działka nr 22/1, obręb 0004 Bronów, gmina Pleszew	
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA WODY - RZUT Z GÓRY	
Projektant: specj. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr: 7131-7132/37/PW/2002	Nr rys.: <b>3</b>
Sprawdzający: specj. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr: WKP/0141/PW05/20	