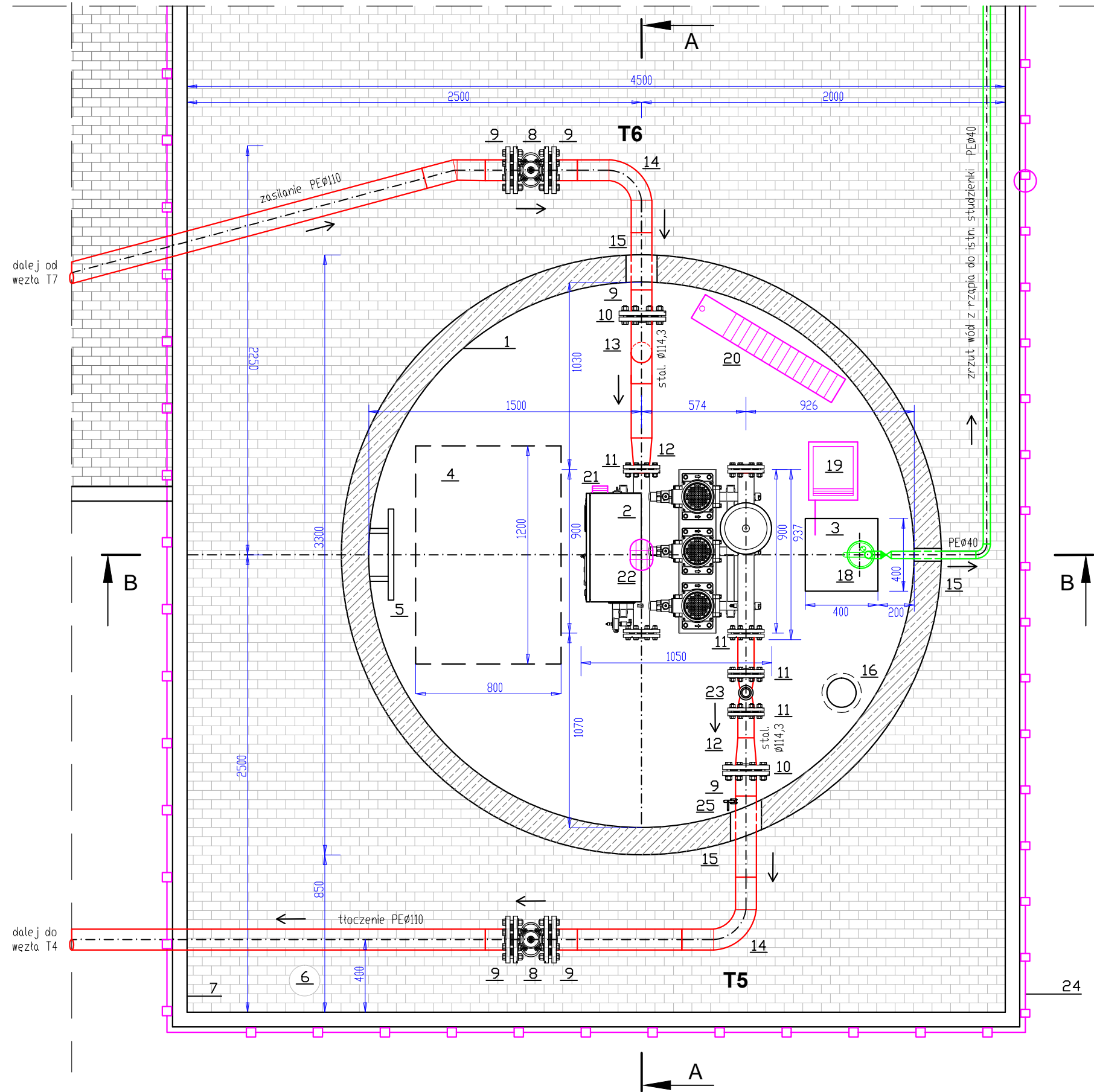


RZUT Z GÓRY



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.	Rzapie w dnie komory pompowni - 40x40x23cm	Szt. 1.
4.	Właz ze stali kwasoodpornej gat. 304, zamykany, ocieplony, o wymiarach 1200x800mm	Szt. 1.
5.	Drabinka żelazowa ze stali kwasoodpornej gat. 304 ze stopniami antypoślizgowymi i wysuwany podchwytem	Szt. 1.
6.	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, szarej, gr. 8cm, F=4,50x7,00-(3,14x1,65x1,65)=22,95m ²	Szt. 1.
7.	Obrzeże betonowe 30x8cm, L=2x4,5 + 2x7,0=23,00mb	Szt. 1.
8.	Zasuwa odcinająca z miękkim uszczelnieniem kłina DN100	Szt. 2.
9.	Tuleja kolnierkowa TK - PE110mm z kolnierzem DN100/110mm	Szt. 6.
10.	Kolnierz ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN100 (4" - Ø114,3mm)	Szt. 2.
11.	Kolnierz ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN80 (3" - Ø88,9mm)	Szt. 4.
12.	Redukcja symetryczna, stal nierdzewna, R100/80 (Ø114,3 / 88,9mm)	Szt. 2.
13.	Kolano ze stali nierdzewnej AISI 304L PN10 DN100 - Ø114,3mm - 90°, R=1,5D	Szt. 2.
14.	Kolano PE100 SDR17 PN10 - DN110mm - 90°	Szt. 2.
15.	Przejście szczelne ruroc. przez ścianę komory (montowane na etapie prefabrykacji)	Szt. 3.
16.	Kominiek wentylacyjny PVC DN160	Szt. 1.
17.	Obudowa teleskopowa do zasuw (+skrzynka uliczna)	Szt. 2.
18.	Pompa odwadniająca z instalacją - ruroc. PEØ40 i zaworem zwrotnym	Kpl. 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, pompy odwadniającej jako element szafy sterowniczej zestawu pomp	Szt. 3.
22.	Lampa warsztatowa 24V	Szt. 1.
23.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	Szt. 1.
24.	Ogrodzenie panelowe L=4,5+7,0+4,5+3,0=19,00m + 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:
DN100 - 4" - Ø114,3x2,0mm DN80 - 3" - Ø88,9x2,0mm
Na zewnątrz jako rurociągi wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 średnicy Ø110mm
Zmiana materiału rurociągów z PE na stal w obrębie komory pompowni - poprzez zastosowanie tulei kolnierzkowych 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. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew Miasto i Gmina Pleszew Rynek 1, 63-300 Pleszew		
Jednostka projektowa: 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		Stadium: PBW Skala rysunku: 1:25 Data opracowania: Listopad 2019r.
Nazwa obiektu:	Budowa przepompowni sieciowej z przebudową sieci wodociągowej w ul. Szenica w Pleszewie	
Adres obiektu:	ul. Szenica, m. Pleszew	
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA WODY - RZUT Z GÓRY	
Projektant: specj. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr: 7131-7132/37/PW/2002	Nr rys.: 5.1
Opracował:	mgr inż. Marek Matusiak	
Sprawdzający: specj. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr: WKP/0273/PW05/06	