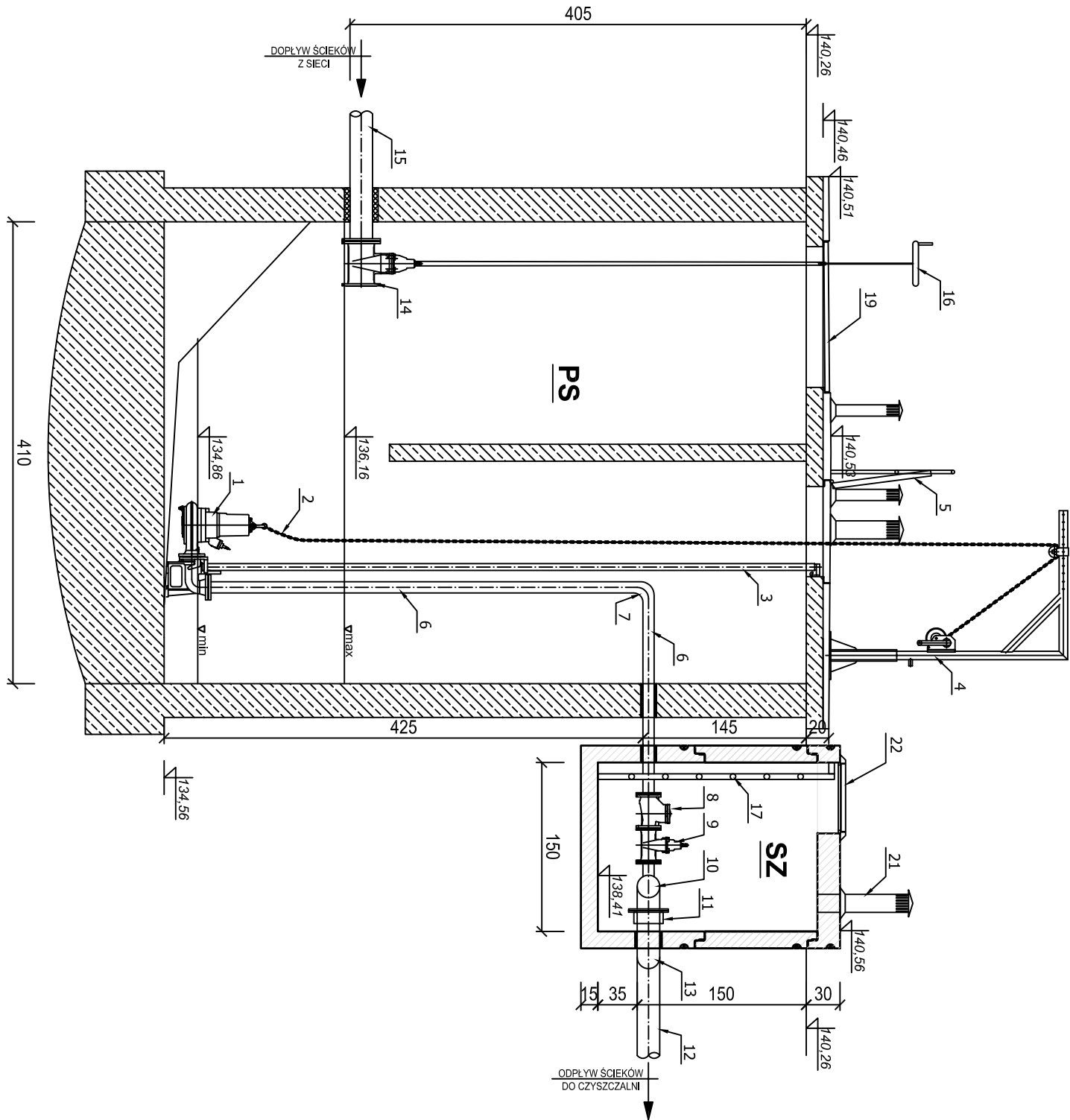
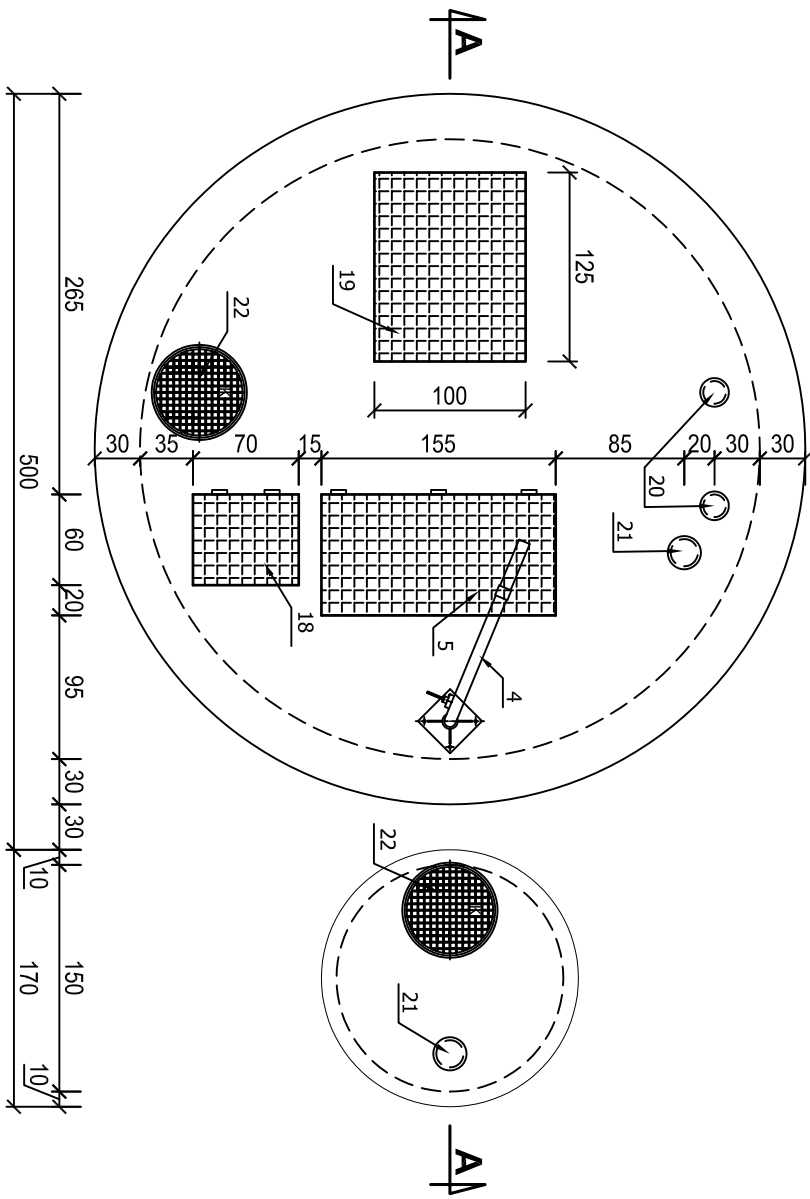


PRZEKRÓJ A - A



WIDOK Z GÓRY



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI
PS	Przepompownia ścieków surowych - komora żelbetonowa	Istniejąca
SZ	Komora zasuw - krąg żelbetonowy	Projektowana

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Pompa zasilająca ze stopa sprężająca na prowadnicach o parametrach: Q=86,4 m³/h; H=18,8 m; N=11,3kW; DN100	2 szt.	projektowana
2	Łańcuch stal nierdzewna	2 x 8,5 mb	projektowany
3	Prowadnica do pompy stal nierdzewna	2 x 5,5 mb	projektowana
4	Żurawik wyciążowy o udźwigu 100kg	1 szt.	projektowany
5	Pokrywa z blachy nierdzewnej na zawłazach 80x155cm	1 szt.	projektowana
6	Rura stal nierdzewna DN 80	2 x 5,5 mb	projektowana
7	Kolano stal nierdzewna DN 80	2 szt.	projektowane
8	Zawór zwrotny kołnierzowy DN 80	2 szt.	projektowany
9	Zasuwa płaska DN 80	2 szt.	projektowana
10	Rozdzielacz DN 200 z króćcami DN 80 L=0,85m	1 szt.	projektowany
11	Złącze kołnierzowe do rur PE 200	1 szt.	projektowane
12	Rura PE 200	551,0mb	projektowana
13	Kolano PE 200 30°	1 szt.	projektowane
14	Zasuwa DN150	1 szt.	projektowana
15	Rura stal DN200	1,5 mb	do wymiaru
16	Pokręto zasuw	1 szt.	projektowane
17	Drabina stal nierdzewna L=2,1 mb	1 szt.	projektowana
18	Pokrywa z blachy nierdzewnej na zawłazach 60x70cm	1 szt.	projektowana
19	Pokrywa z blachy nierdzewnej 125x100cm	1 szt.	projektowana
20	Komorek wentylacyjny Ø 100	2 szt.	projektowany
21	Kominek wentylacyjny Ø 160	2 szt.	projektowany
22	Właz żelazny Ø 600 1 istniejący i 1 projektowany	1+1szt.	projektowany

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"

64 - 800 Chodzież * ul. Korfaniego 9 * tel/fax: (0 67) 28 22 804

Investor	URZĄD GMINY W PIEKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piekaki
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKACH
Obiekt	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI
Opracował	mgr inż. BEATA RYGERZ mgr inż. PATRYCJA PUĆIŃSKA inż. PAWEŁ KOTECKI
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYGERZ Upr. bud. Nr WKP0268PWOŚ.07, w specjalności instalacyjnej
Tytuł rys.	RZUT PRZEKROJ I WIDOK Z GÓRY

SKALA
1 : 50

Nr rys.
T3

RZUT

