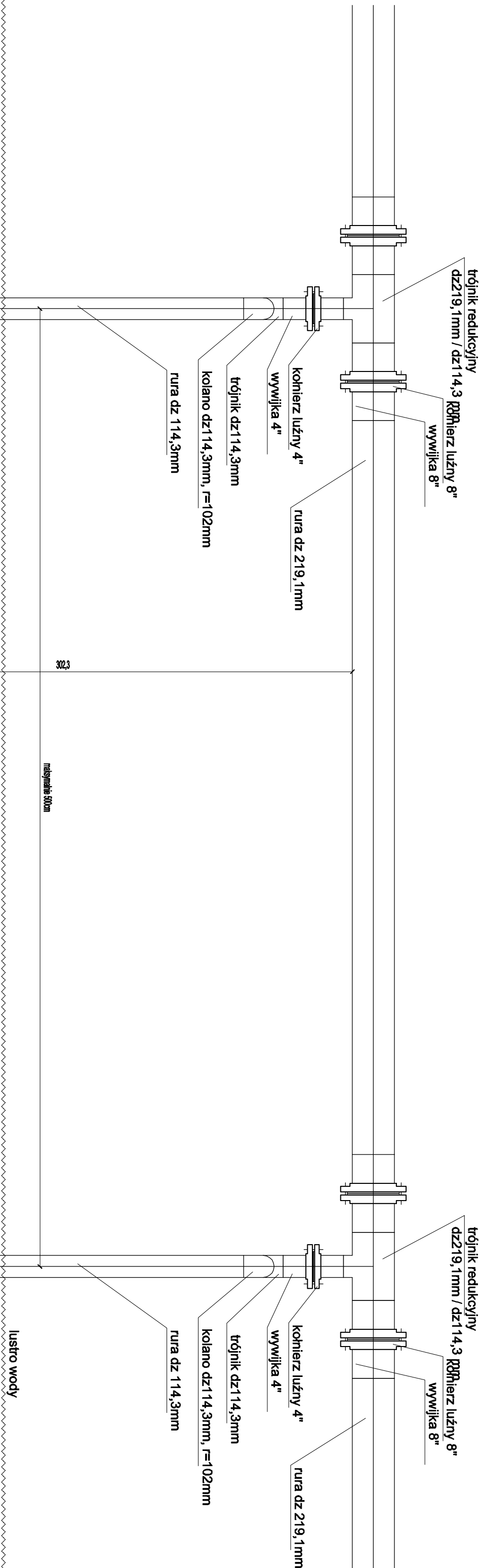


- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM
 - WYSOKOŚCI SŁUPÓW PODPÓR NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I DOPASOWAĆ DO UKSZTAŁTOWANIA DNA NIECKI BASENU W DANYM MIEJSCU.
 - SŁUPY PODPÓR PO SPASOWANIU DŁUGOŚCI ORAZ KĄTA NACHYLENIA DNA SPAWANE NA BUDOWIE DO BŁACH KOTWIONYCH DO DNA NIECKI BASENOWEJ. POZOSTAŁE ELEMENTY SPAWANE WARSZTATOWO.
 - POLĄCZENIA POMIĘDZY PODPORAMI KOLEKTORA A KOLEKTOREM SKRĘCANE.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KOLEKTORA I PODPÓR POWYŻEJ POWYŻEJ GRUNTU WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304. WYMIARY RUR I KSZTAŁTEK WG NORM EN10253-4 I EN10220
 - CZĘŚCI ZŁĄCZNE ZE STALI A2, USZCZELKI EPDM.



PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI STACJI
UZDATNIANIA WODY NR 1
NA TERENIE KAPIELISKA LEŚNEGO W GLIWICACH

Inwestor:

MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21
44-100 GLIWICE
REPREZENTOWANE PRZEZ:
MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C
44-109 GLIWICE

Jednostka projektowa:

ARDEMA
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2
05-530 CZERSK

Opracowanie:

mgr inż. Marek Zieliński upr. nr ST-354/76
mgr inż. Artur Chomiczawski
mgr inż. arch. Daniel Chomiczawski

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

T9
SYSTEM DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ
WIDOK

Skala: 1:30 WRZESIEŃ 2020R.