



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

**PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
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 sp. z o.o. s.p.k.
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2
05-630 CZERSK

Opracowanie:

mgr inż. Marek Zieliński upr. nr ST-354/76

mgr inż. Artur Chomiczewski

mgr inż. arch. Daniel Chomiczewski

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

T8Z SYSTEM DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ
PRZEKROJE

Skala: 1:20 PAŹDZIERNIK 2021R.