



- 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 BLACH KOTWIONYCH DO DNA NIECKI BASENOWEJ. POZOSTAŁE ELEMENTY SPAWANE WARSZTATOWO.
 - POŁĄCZENIA 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 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 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:	
T9Z	SYSTEM DOPROWADZENIA WODY UZDATNIONEJ WDOK
Skala: 1:20	PAŹDZIERNIK 2021R.