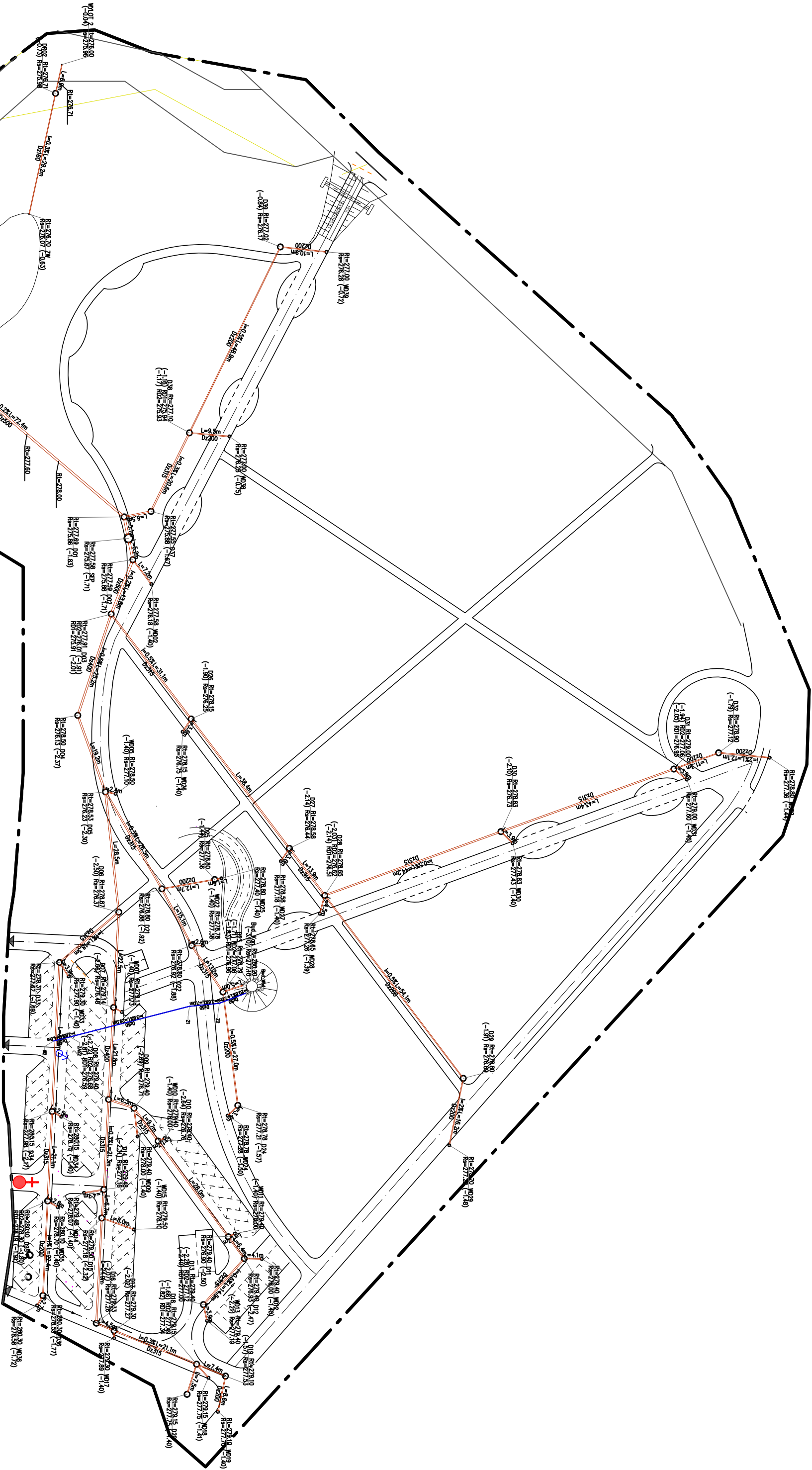


LEGENDA

	proj. kanalizacja PVC-U SDR34 SN8
	proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16
D01	proj. studzienka kanalizacyjna
DR01	proj. studzienka kanalizacyjna rewizyjna
SEP	proj. separator koalescencyjny
Bud_Kan	proj. wyjście kanalizacji z budynku mieszynowni
W2	proj. włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego
Z1	proj. zatom wodociągu/węzeł wodociągowy
ZAS2	proj. zasawa
Bud_Wod	proj. włączenie wodociągu do budynku
ZW	proj. wylot ze zbiornika wodnego
W/LDT	proj. wylot do rzeki
W/D01	proj. wpuść drogowy

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11 PN16
- Proj. przewody kanalizacyj wykonane z rur kanalizacyjnych "titych" PVC-U SDR34 SN8 z wydłużonym kielichem
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Na trasie wodociągu, 30cm od jego górnej krawędzi, ułożyć taśmę oznaczeniową PVC z wkładką metalową o szerokości 20cm koloru zielonego, która należy polaczyć z metalowymi elementami armatury wodociągowej
- Dokładna rzeźba włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej odciepć warstwą żużlu
- Przebieg wodociągów wzdłuż ścian budynku, studzienek kanalizacyjnych należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej odciepć warstwą żużlu
- Rzędne wlotów studzienek, skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanego terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Istniejące kable elektryczne oraz telekomunikacyjne w miejscu skrzyżowań z projektowanymi ciągami kanalizacyjnymi zabezpieczyć rurami dwukrotnymi typu „Arota”
- Przebieg proj. przewodów pod fundamentami zabezpieczyć rurami ochronnymi stalowymi
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprowadzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
- Rozpatrywać łącznie z profilami podłużnymi oraz schematami



AAG s.c.		Nazwa inwestycji: Zaplanowanie i wykonanie robót budowlano-montażnych w zakresie kanalizacji i wodociągów w miejscowości Boronów, ul. Dółna 2, 42-283 Boronów. Inwestor: mgr inż. Piotr Kurzwauer ul. Dółna 2, 42-283 Boronów. Usługa: projektowanie i wykonanie robót budowlano-montażnych w zakresie kanalizacji i wodociągów.	Numer projektu: AAG/10/0026
Adres inwestycji: Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ar-chi.com.pl ul. Dółna 2, 42-283 Boronów tel. 32 334 71 89		Adres inwestycji: Współpraca z Boronów ul. Dółna 2, 42-283 Boronów tel. 32 334 71 89	Wzrost projektu: mgr inż. Piotr Kurzwauer ul. Dółna 2, 42-283 Boronów tel. 32 334 71 89
Koordynacja projektu: mgr inż. Piotr Kurzwauer ul. Dółna 2, 42-283 Boronów tel. 32 334 71 89		Wzrost projektu: mgr inż. Piotr Kurzwauer ul. Dółna 2, 42-283 Boronów tel. 32 334 71 89	Wzrost projektu: mgr inż. Piotr Kurzwauer ul. Dółna 2, 42-283 Boronów tel. 32 334 71 89
Schemat sieci wód - kan		Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprowadzić na budowie	Numer projektu: WK-02