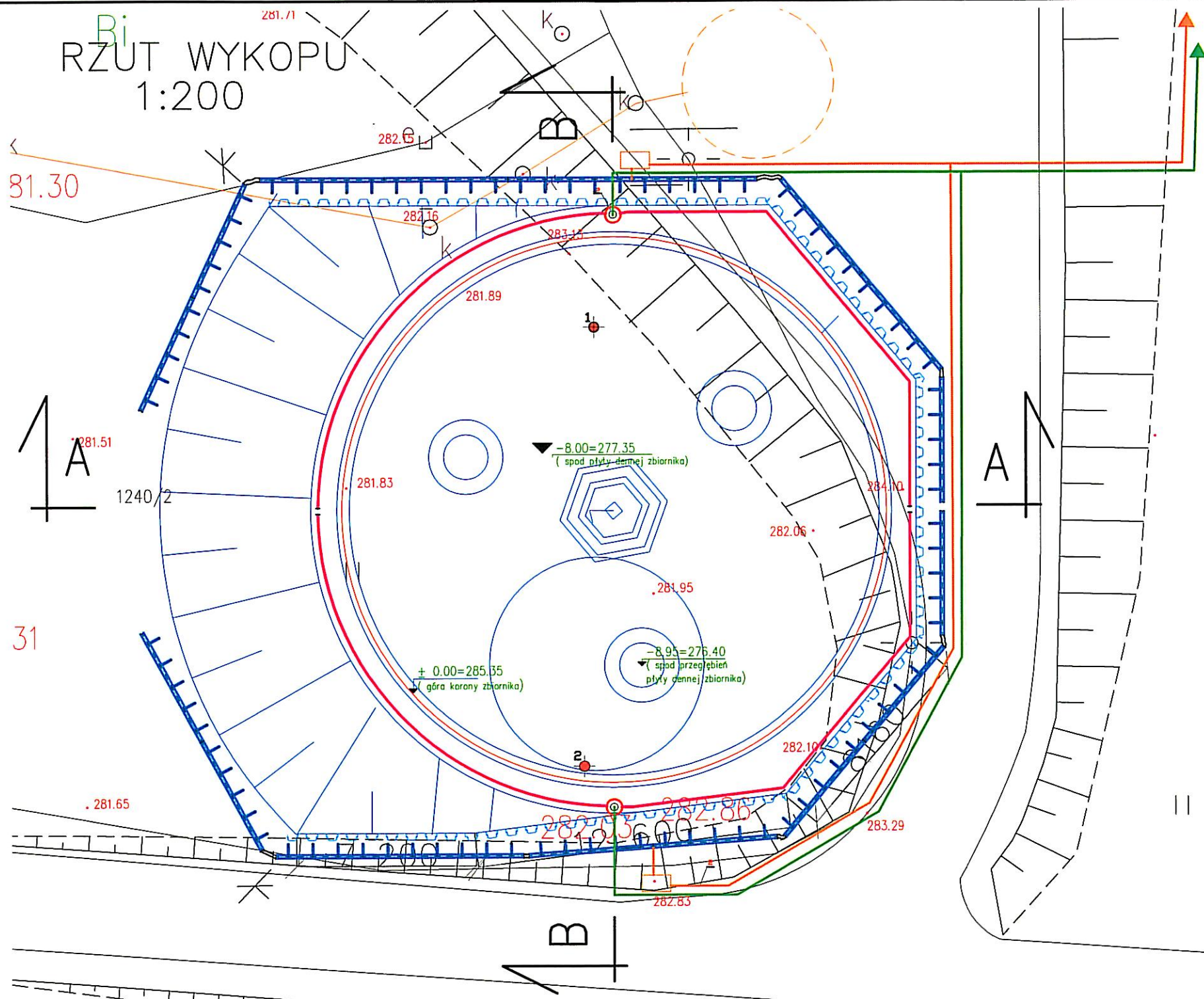









RZUT WYKOPU 1:200



OBJAŚNIENIA

-  - Instalacja igłofiltrowa
-  - Instalacja drenażowa. Drenaż rurowy - drenø113mm PVCU
-  - Studzienka drenażowa zbiorcza z rury PP-ø600mm z zainst. pompą zatapialną
-  - Tymczasowy rurociąg zrzutowy parciany lub stal. ø100mm (z inst. igłofiltrowej)
-  - Tymczasowy rurociąg zrzutowy parciany ø50mm (z inst. drenażowej)
-  - Otwory geotechniczne nowe
-  - Wykop zabezpieczony grodzicami

PROJEKT WYKONAWCZY ODWODNIENIA WYKOPÓW ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU				Przedsięwzięcie: Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku		
Zbiornik biologicznego oczyszczania Rzut wykopu z instalacją odwodnieniową						
Projektował:	Andrzej Sobczyk	19.06.2015 <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	Podziela:	DE-69	Nr projektu:	
Wykonał:	Jerzy Noras		1:200		U-41261	
Sprawdził:	Kazimierz Kisiel		Format:	A3	LBA08	DCC
Zatwierdził:	Ewa Szubert				Lp rysunku: 2	
BSPİR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA						