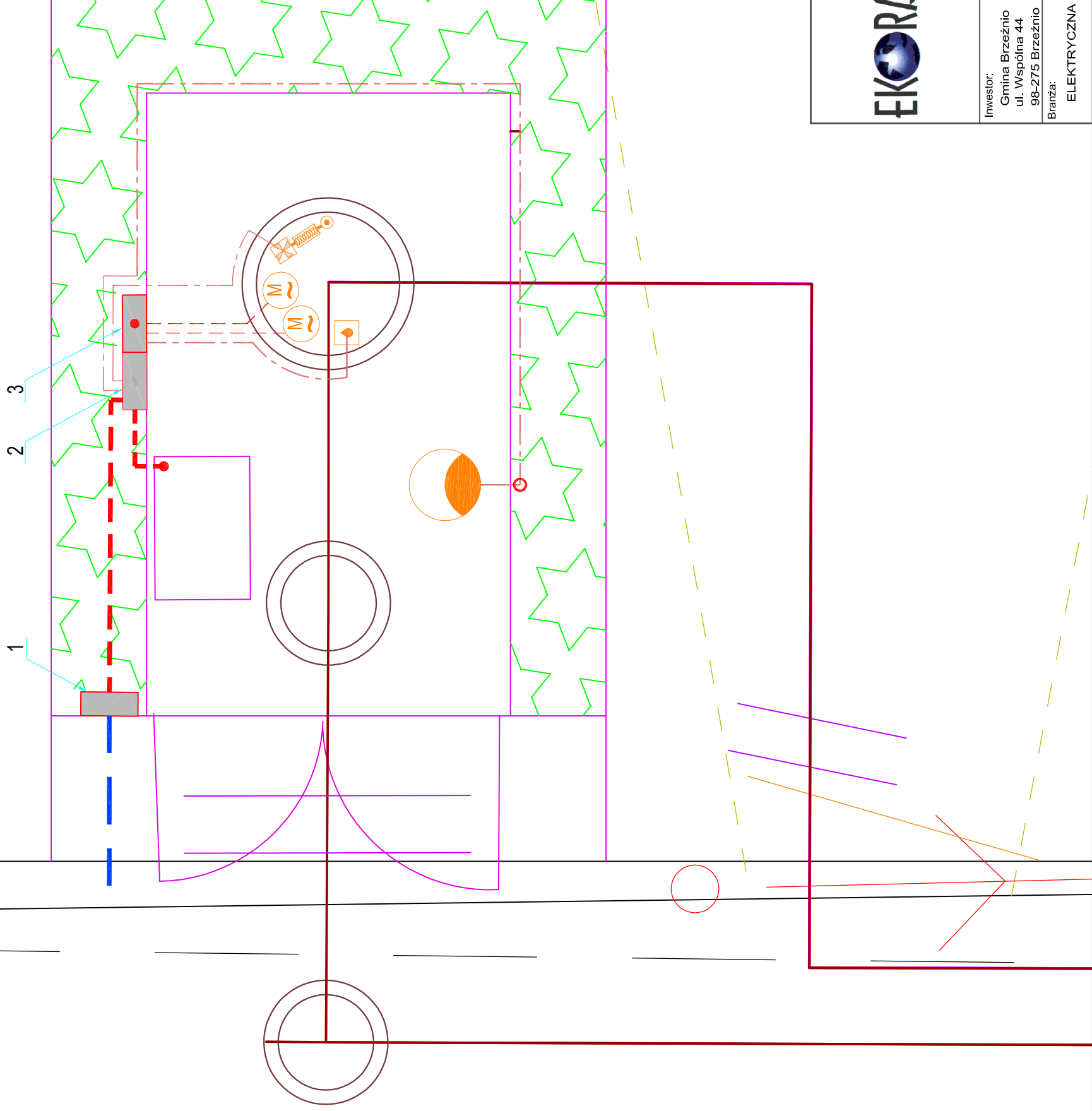












Plan zagospodarowania przepompowni P2 instalacje elektryczne



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | kabel zasilający, 3-f. 4ż. |
|  | kabel zasilający WLZ, 3-f. 5ż. |
|  | kabel dystrybucyjny 3-f. 5ż. |
|  | kabel dystrybucyjny 1-f. 3ż. |
|  | przeptywomierz |
|  | pompa |
|  | zespół went. ogrzewania i kontroli |
|  | oprawa oświetleniowa |
|  | słup stałowy parkowy |
| 1 | SPPE |
| 2 | RG-P2 |
| 3 | szafa automatyki pomp i pomiaru |

	DFE EKORAJ Sp. z o.o.				
	Projektował:	inż. Jerzy Witruszyński	357/86/UW		
	Opracował:	inż. Krzysztof Witruszyński	227/94/UW		
Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźnio oraz Bronisławów. Przepompownia P2.			Nr rys. E1	
Branża: ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku: Mapa zagospodarowania terenu		Data 04.2014	Skala 1:50	