

Technical drawing of a water meter assembly, showing dimensions and components in Polish:

- Dimensions:**
 - Top section width: 400
 - Top section height: 600
 - Bottom section height: 300
 - Bottom section width: 250
- Components and Labels:**
 - obudowa aluminiowa 400x600x250; IP44**: Aluminum housing, 400x600x250; IP44
 - ROU**: Water meter (Rokowy Urządzenie)
 - połączenie ekwipotencjalne obudowy**: Equipotential connection of the housing
 - poziom gruntu**: Ground level
 - prefabrykowany fundament betonowy 400x1100x250**: Prefabricated concrete foundation, 400x1100x250
 - kierunek zbiornik przepompowni**: Direction to the pump tank
 - kierunek RZS**: Direction to the RZS (Rurociągi Zbiorniskowe)
 - rura osłonowa PVC**: PVC protective pipe

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		 <i>technologia dla środowiska</i>	
Predmiot rysunku Schemat rozdzielnicy ROU-elewacja		Objekt Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wodociągowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZF w Lubaniu	
		Adres Dz, nr 151/1, 658 obręb Lubań	
Skala 1:10	Brancha Elektryczna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data 02.2016	Projektował mgr inż. Paweł Iwaniuk	Uprawnienia POM/0185/POOE/08	Podpis
Nr rysunku E-03	Opracował		