

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Uziom wbijany rurowy typu EG-URB

**Typ:** EG-URB

### **Zastosowanie:**

Realizacja instalacji uziomowych w trudnych warunkach terenowych zwłaszcza w przypadkach gruntów z dużą zawartością okruchów skalnych i gleb żwirowych uniemożliwiających pograżanie uziomów na dużą głębokość, oraz wszędzie gdzie potrzebne jest uzyskanie niskiej wartości rezystancji uziemienia przy użyciu niewielkiej liczby uziomów (tereny uzbrojone, tereny ze zwartą zabudową).

### **Materiał:**

Stal ocynkowana ogniowo wg normy PN-EN ISO 1461

### **Dostępne modele:**

Nr. katalogowy	Typ	Wymiary [mm]	
		Średnica pręta d	Długość pręta l
EG-URB-BK9115	Uziom rurowy O 27/1500	27	1500
EG-URB-BK9116	Grot uziomu rurowego EG-URB 27	-	-

### **Sposób montażu:**

Pion uziomowy powstaje przez pograżenie w gruncie kolejnych elementów rurowych, z których pierwszy zakończony jest grotem. Połączenie następuje przez wsunięcie zawalcowanej końcówki rury do środka drugiej rury na zasadzie zamka kielichowego. Grot i elementy zamka mają taką samą średnicę zewnętrzną jak reszta uziomu w związku z czym podczas wbijania nie rozbijają otworu i zapewniają pewny styk z gruntem na całej długości pionu uziomowego. Umożliwia to pomiar skuteczności uziemienia bezpośrednio po wbiciu sondy.

### **Rysunek techniczny:**

