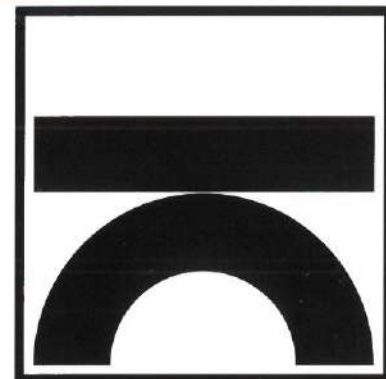
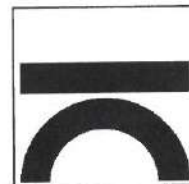


KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
Nr IBDiM-KOT-2020/0595 wydanie 1
Zestaw elementów stalowych do mikropali, kotew
i gwoździ gruntowych „Elementy systemów żerdzi
samowiercających i prętów gwintowanych do iniekcji
mikropali, kotew i gwoździ gruntowych firmy ARCO”



**Instytut
Badawczy
Dróg
i Mostów**



Warszawa, 6 listopada 2020 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2020/0595 wydanie 1

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215, ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), na wniosek producenta o nazwie:

AR.CO. S.r.l.

z siedzibą: **Via del Mella 11/N, I-25131 Brescia, Włochy**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

Zestaw elementów stalowych do mikropali, kotew i gwoździ gruntowych

o nazwie handlowej: **Elementy systemów żerdzi samowiercących i prętów gwintowanych do iniekcji mikropali, kotew i gwoździ gruntowych firmy ARCO**

do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie podanym w niniejszej Krajowej Ocenie Technicznej IBDiM.



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej: **6 listopada 2020 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej: **6 listopada 2025 r.**