

# CERTYFIKAT



**SOLETANCHE POLSKA**

## ISO 45001:2018

DEKRA Certification GmbH niniejszym potwierdza, że przedsiębiorstwo

**Soletanche Polska Sp z o.o.**

### **zakres certyfikacji:**

Projektowanie i wykonawstwo specjalistycznych robót geotechnicznych, hydrotechnicznych, fundamentów specjalnych i robót konstrukcyjnych

### **certyfikowana siedziba:**

ul. Powązkowska 44C; 01-797 Warszawa

(dalsze lokalizacje patrz załącznik)

Wdrożyło system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy zgodnie z ww. Normą i skutecznie go realizuje. Zgodność systemu została sprawdzona podczas auditu certyfikacyjnego, wynik auditu udokumentowano w raporcie numer W-A464016/A11/P/18001.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 450220014  
Ważność poprzedniego certyfikatu: 2019-12-29

Certyfikat ważny od: 24.02.2020  
Certyfikat ważny do: 29.12.2022



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.02.2020



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Załącznik do certyfikatu nr 450220014

ważny od 24.02.2020 do 29.12.2022

Powyższym certyfikatem / objęte są następujące lokalizacje:

	Centrala	certyfikowana siedziba	zakres certyfikacji
	SOLETANCHE Polska Sp. z o.o.	Ul. Powązkowska 44c 01-797 Warszawa	Zobacz strona 1
	<b>w następujących miejscach / z firmami w następujących lokalizacjach</b>		<b>zakres certyfikacji</b>
1.	SOLETANCHE Polska Sp. z o.o.	Ul. Orzechowa 5 80-175 Gdańsk	Projektowanie i wykonawstwo specjalistycznych robót geotechnicznych, hydrotechnicznych, fundamentów specjalnych i robót konstrukcyjnych
2.	SOLETANCHE Polska Sp. z o.o.	Ul. Wielicka 250 30-663 Kraków	Projektowanie i wykonawstwo specjalistycznych robót geotechnicznych, hydrotechnicznych, fundamentów specjalnych i robót konstrukcyjnych
3.	SOLETANCHE Polska Sp. z o.o.	Ul. Żmigrodzka 244; 50-208 Wrocław	Projektowanie i wykonawstwo specjalistycznych robót geotechnicznych, hydrotechnicznych, fundamentów specjalnych i robót konstrukcyjnych
4.	Baza Sprzętu	Ul. Marywilska 38 03-228 Warszawa	Projektowanie i wykonawstwo specjalistycznych robót geotechnicznych, hydrotechnicznych, fundamentów specjalnych i robót konstrukcyjnych

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.02.2020

