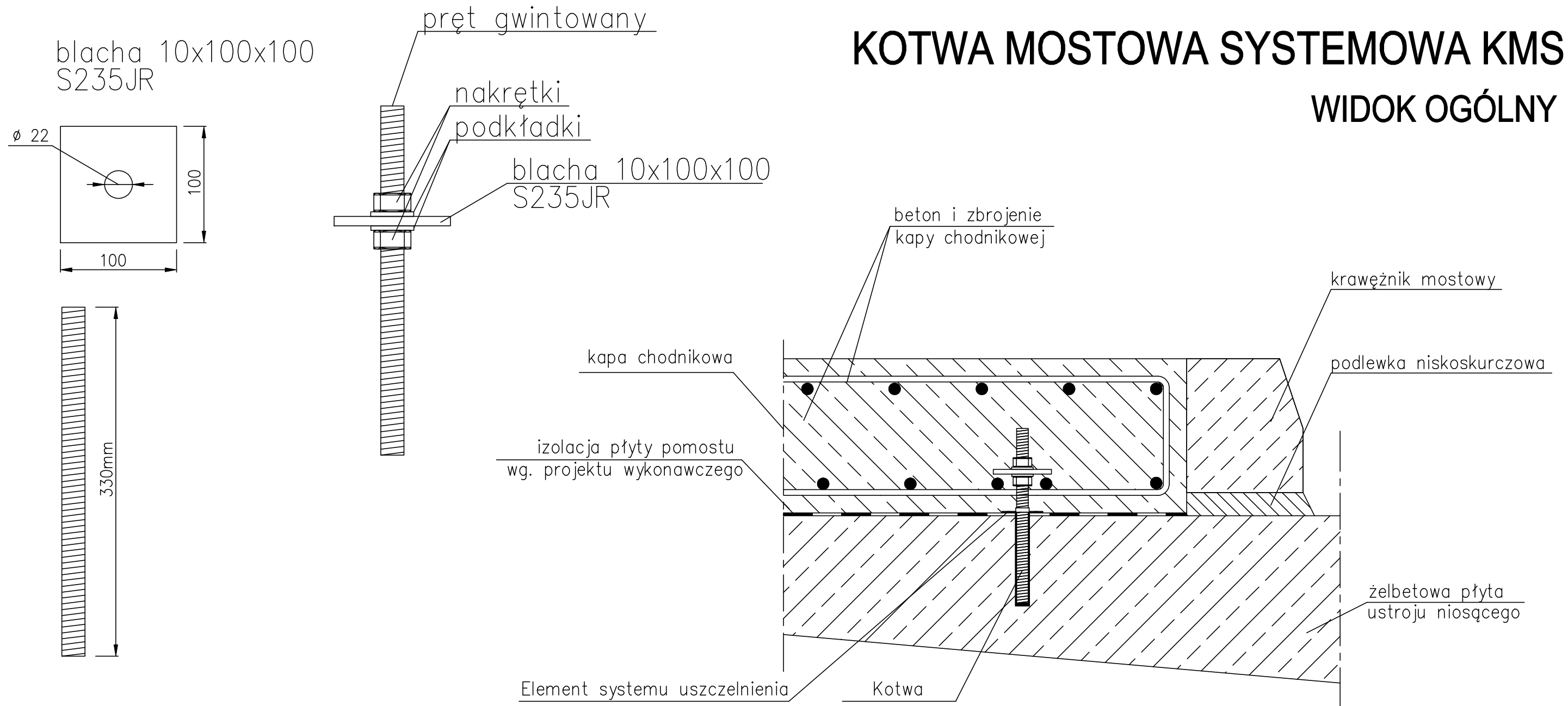
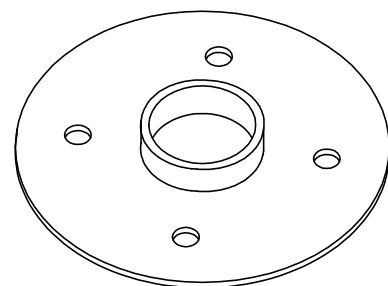


KOTWA MOSTOWA SYSTEMOWA KMS

WIDOK OGÓLNY



Element systemu uszczelnienia KMS-20



UWAGI:

1. Głębokość otworu 175 mm.
2. Głębokość wklejenia 170mm.
3. Średnica otworu 24mm.

Materiały:

1. STAL S235
2. Moplen HP500N
3. Pręty ze stali węglowej klasy 5.8 lub 8.8
4. Żywica epoksydowa WCF-E3

IMPACT

IMPACT Sp. z o.o.
80-299 Gdańsk
ul. Chirona 22B/3
www.impact-pro.pl

TYTUŁ RYSUNKU

Kotwa mostowa systemowa - KMS - Widok ogólny

Data	Rewizja	Skala	Nr rysunku
2019-09	02	1:5/10	01