

3. Płyty redukcyjne

Płyty redukcyjne są elementami prefabrykowanymi, żelbetowymi, służącymi do redukcji średnicy komina studzienki kanalizacyjnej. Płyty redukcyjne łączone mogą być z pozostałymi elementami studzienki kanalizacyjnej za pomocą połączenia z uszczelką elastomerową lub zaprawy cementowej. Płyty redukcyjne mogą być produkowane z wejściem centrycznym lub bocznym. Płyty redukcyjne mogą zawierać zamontowane kotwy transportowe.

Produkowane płyty redukcyjne i ich wymiary podano w tablicy Z-4.

4. Płyty pokrywowe

Płyty pokrywowe są elementami prefabrykowanymi, żelbetowymi, służącymi do przykrycia studzienek, na których spoczywa wąż kanałowy. Płyty pokrywowe produkowane są z otworem włącznym o średnicy 625 mm i 800 mm. Płyty pokrywowe łączone są z kręgami za pomocą połączenia uszczelką elastomerową lub zaprawą cementową. Płyty pokrywowe mogą być produkowane z wejściem bocznym i centrycznym. Płyty pokrywowe są zbrojone zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną producenta. Płyty pokrywowe mogą zawierać zamontowane kotwy transportowe.

Produkowane płyty pokrywowe i ich wymiary podano w tablicy Z-4.

Tablica Z-4

wymiary w milimetrach

Lp.	Średnica nominalna DN*	Grubość płyty przykrywającej/redukcyjnej*	Średnica otworu w płycie przykrywającej*	Średnica otworu w płycie redukcyjnej*
1	6000 ±15 modułowy	200 ±15	625 ±6 800 ±6	800±6 1000±8 1200±8 1500±10 2000±10
2	6000 ±15	250 ±15	625 ±6 800 ±6	800±6 1000±8 1200±8 1500±10 2000±10
3	5600 ±15 modułowy	200 ±15	625 ±6 800 ±6	800±6 1000±8 1200±8 1500±10 2000±10
4	5600 ±15	250 ±15	625 ±6 800 ±6	800±6 1000±8 1200±8 1500±10 2000±10
5	5000 ±15 modułowy	200 ±15	625 ±6 800 ±6	800±6 1000±8 1200±8 1500±10 2000±10