

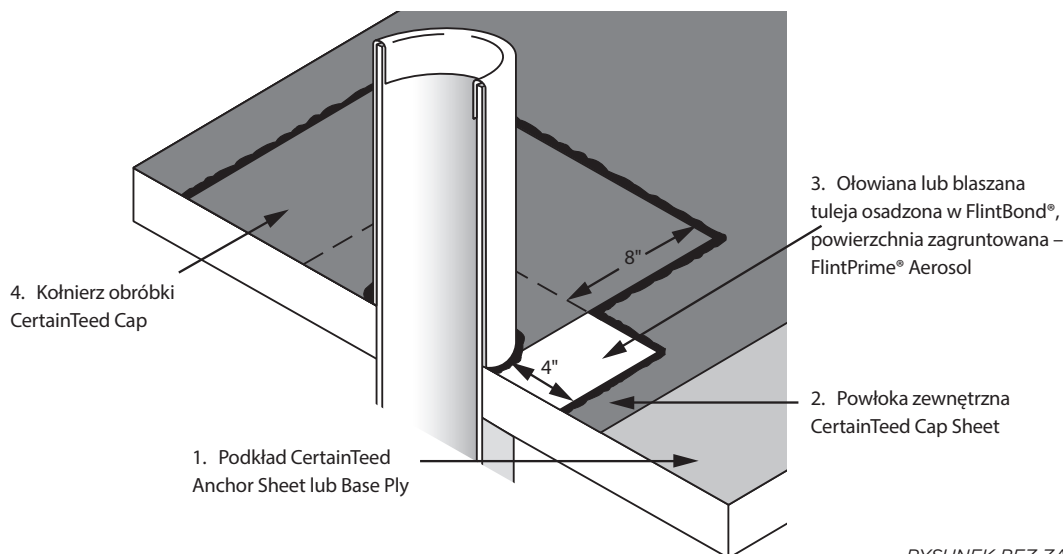
**Podkład Anchor Sheet lub Base Ply** Przymocuj mechanicznie lub dokładnie przyklej (samoprzylepnie na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie podkładu jest określone wskazanym systemem, wyborem produktu i rodzajem połączenia.

**Powłoka zewnętrzna - połać** Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wyborem produktu. Nałóż podkład i powłokę zewnętrzną 2 cale nad skośnym pasem; przyklej tylko do skośnego pasa.

**Obróbka elementów metalowych** Z szeroką na 4 cale ciętą zagruntowaną kryzą.

Zwiąż za pomocą FlintBond® Trowel lub rozgrzanym lepikiem.

**Kryza obróbki z powłoki zewnętrznej** Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem), co najmniej 8 cali poza kryzą metalu. Przygotuj granulowaną powierzchnię powłoki zewnętrznej w miejscach, gdzie występuje zakładka kryzy obróbki z powłoki zewnętrznej. **W przypadku produktów samoprzylepnych lub układanych na zimno** nałóż FlintBond Trowel na całą powierzchnię przewidzianą pod nakładkę lub (gdy jest zimno!) zgrzej w strumieniu gorącego powietrza<sup>2</sup> z warstwą FlintBond Caulk na krawędzi; **przy zgrzewaniu na gorąco** stop/zeskrob granulki podgrzaną kielnią lub narzędziem do obróbki granulowanych powierzchni z pozostawieniem wypustu 1/4 cala; **w przypadku stosowania lepiku na gorąco** nałóż rozgrzany lepik na całą powierzchnię przewidzianą pod nakładkę z wypustem 1/4 cala.



RYSUNEK BEZ ZACHOWANIA SKALI

<sup>1</sup>20°F-49°F (-6.6°C-4.4°C)

<sup>2</sup> Nagrzewaj metalową powierzchnię za pomocą nagrzewnicy powietrza z dwucalową końcówką, jednocześnie dociskając nadległy kołnierz silikonowym wałkiem.

Za pomocą nagrzewnicy powietrza ustawionej na 150 - 260°C (ustawienia 2-3) podgrzewaj strefę kontaktu z nakładką, jednocześnie dociskając wałkiem kołnierz do metalu. Rozwijaj pokrywającą kryzę nad miejscem jej ułożenia przesuując nagrzewnicę powietrza i posuwając się naprzód. Nagrzewanie i tempo posuwania się naprzód powinno być takie, by nie wydzieliał się dym. Nakładaj dalej zakładkę, 2 cale na przejście.