Otoczki wypukłe wielokąta prostego

Otoczka wypukła - dla zbioru punktów $Z \subset \mathbb{R}^2$ jest to wielokąt wypukły H(Z), taki że zawiera w swoim wnętrzu lub na krawędziach wszystkie punkty $p \in Z$, a przy tym mając pole najmniejsze z możliwych.

