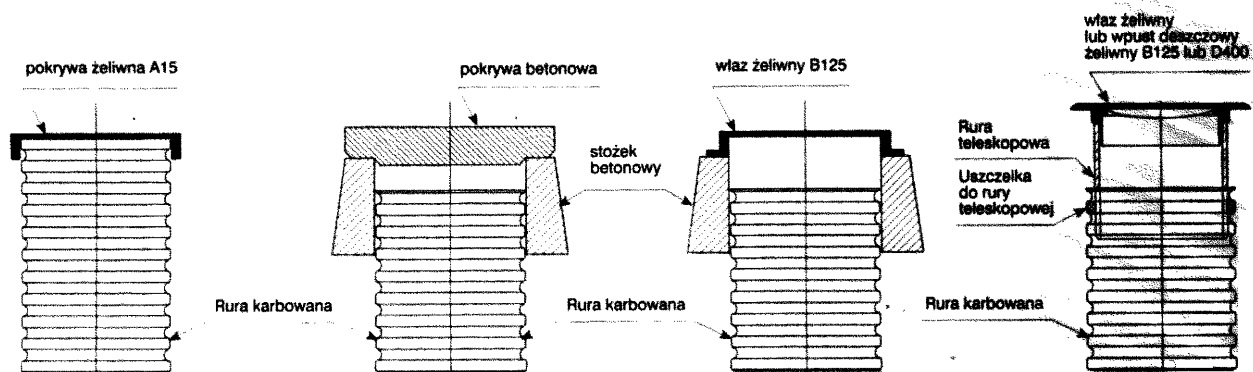


## Zwieńczenia studzienek

Jak wcześniej wspomniano, zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych powinny być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 124: 2000. Norma ta również podaje klasyfikacje zwieńczeń odpowiednie do ich lokalizacji.

Poniżej przedstawiono typowe dla studzienek inspekcyjnych rozwiązania zwieńczeń:



**Klasa A15** - dawniej 1,5 T - (pokrywa) stosowana wyłącznie w ciągach pieszych i rowerowych.

**Klasa B125** - dawniej 12,5 T - (właz lub wpust) stosowana na drogach pieszych lub powierzchniach równorzędnych oraz parkingach i terenach parkowania samochodów osobowych.

**Klasa C250** - dawniej 25 T - (wpust) stosowana tylko dla wpustów usytuowanych przy krawężnikach.

**Klasa D400** - dawniej 40 T - (właz lub wpust) stosowana w jezdniach dróg, utwardzonych poboczach oraz obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.

<b>Sławomir Baran WOD - KAN</b> Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		Inwestor: <b>Gmina Miastków Kościelny</b> 08-420 Miastków Kościelny ul. Rynek 6	Stadium: <b>P.B.</b>
Projektował: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09 Sprawdził: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI MIASTKÓW KOŚCIELNY, GLINKI	Data: <b>01.12.2015</b>
		Nazwa rysunku: Typowe schematy zwieńczeń studzienek	Nr rys: <b>6</b>