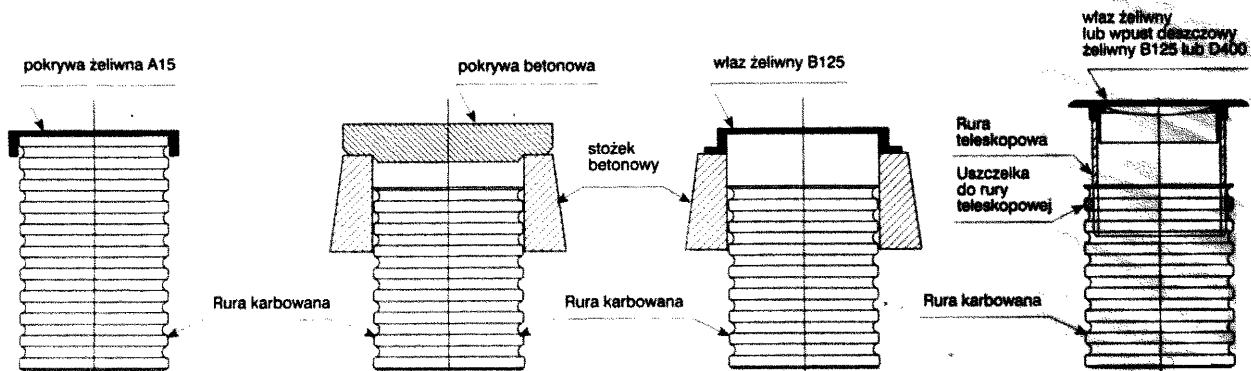


## Zwieńczenia studzienek

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 Osieck</b> 08-445 Osieck ul. Rynek 1	Stadium: <b>P.B.W.</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OSIECK, GRABIANKA, AUGUSTÓWKA GMINA OSIECK, POWIAT OTWOCKI	Data: 12.2011
		Nazwa rysunku: Typowe schematy zwieńczeń studzienek	Nr rys: 36