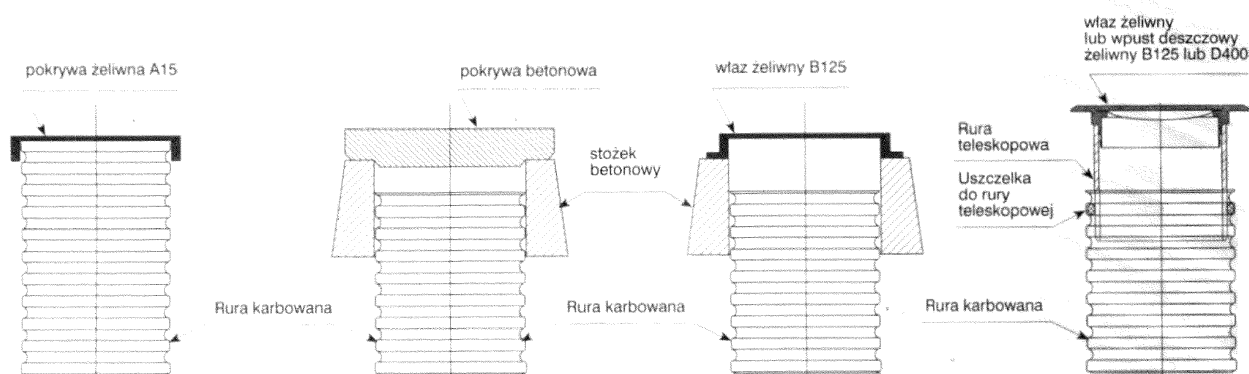


## Zwieńczenia studzienek

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>PRO—SANIT</b> Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		<b>Inwestor:</b> Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mińsku Mazowieckim ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki	<b>Stadium:</b> <b>P.W.</b>
<b>Projektował:</b> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	<b>Podpis:</b> 	<b>Inwestycja:</b> KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI TARGÓWKA, OSINY, KOLONIA JANÓW; GMINA MIŃSK MAZOWIECKI	<b>Data:</b> 16.12.2019
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		<b>Nazwa rysunku:</b> Typowe schematy zwieńczeń studzienek	<b>Skala:</b> -
			<b>Nr rys:</b> <b>12</b>