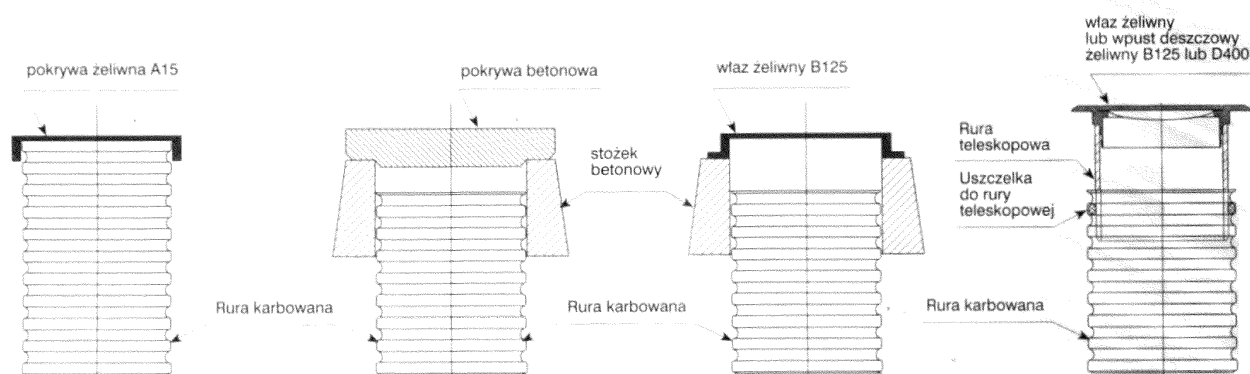


## Zwieńczenia studzienek

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> <b>Garwolin ul. Jagodzińska 40</b> <b>tel. 602 595 679 / 606 364 645</b>		<b>Inwestor:</b> <b>Gminna Ceglów</b> <b>ul. Kościuszki 4</b> <b>05-319 Ceglów</b>	<b>Stadium:</b> <b>P.B.</b>
<b>Projektował:</b> <b>mgr inż. Sławomir Baran</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09 <b>Sprawił:</b> <b>mgr inż. Daniel Baran</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07 <b>Asystent projektanta:</b> <b>inż. Dominik Starzyński</b> nr dyplomu - 70041	<b>Podpis:</b>	<b>Inwestycja:</b> <b>SIEĆ KANALIZACYJNA</b> jedn. ewid. 141204 2 Ceglów, obręb 0001 Ceglów działka nr 604/1, 607/8, 1003/3, 1005/4, 1007/5, 556/2, 1958, 696/3, 701/6, 701/10, 705/3, 694/2, 703/2, 703/1 <b>Nazwa rysunku:</b> <b>Typowe schematy zwieńczeń studzienek</b>	<b>Data:</b> <b>18.08.2020</b> <b>Nr rys:</b> <b>10</b>