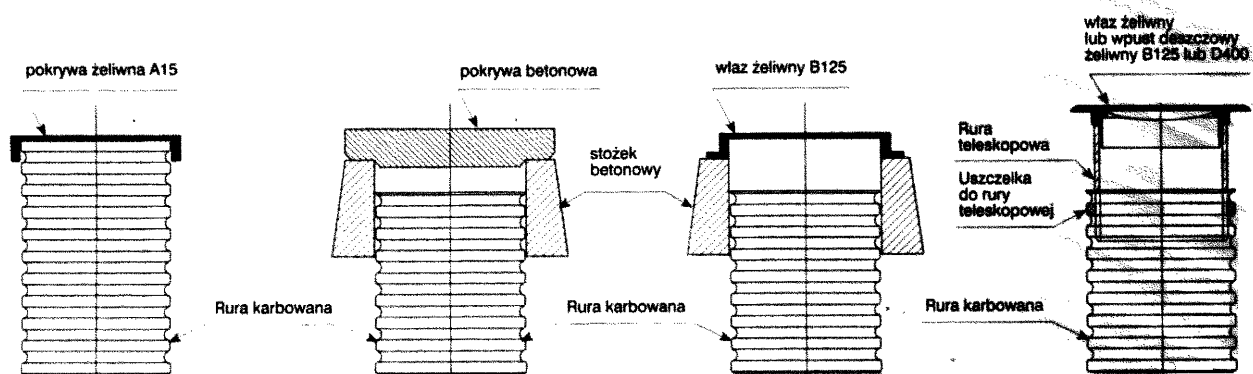


Zwieńczenia studzienek

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.

Sławomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		Inwestor: Gmina Celestynów 05-430 Celestynów ul. Regucka 3	Stadium: P.B.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: Przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Celestynów w ulicach: Podgórna, Leśna, Grabowa, Wiosenna	Data: 10.2013
		Nazwa rysunku: Typowe schematy zwieńczeń studzienek	Nr rys: 5