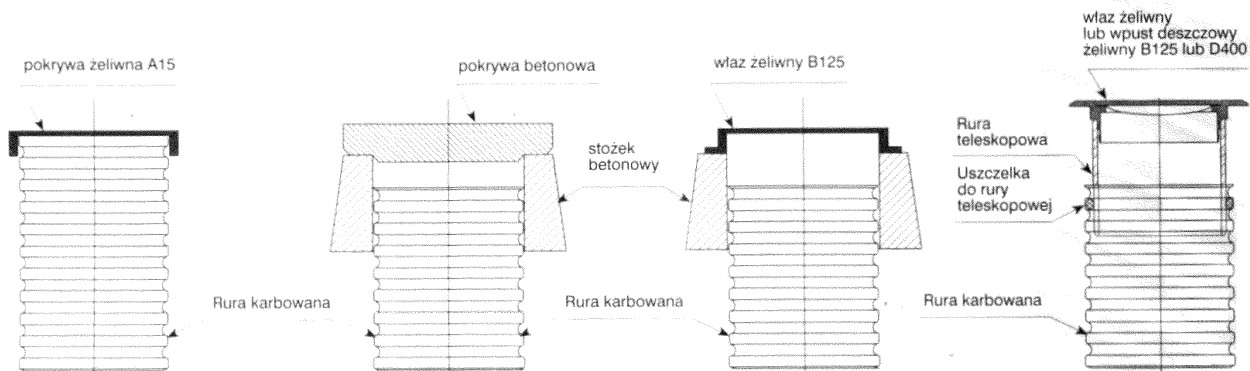


Zwieńczenia studzienek

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.

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gmina Ceglów 05-319 Ceglów ul. Kościuszki 4	Stadium: P.B.
Projektant: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI MIENIA, CEGŁÓW; GMINA CEGŁÓW	Data: 07.2012
Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Typowe schematy zwieńczeń studzienek	Nr rys: 13