

Warunki ogólne dot. stosowania włązów 40T / D400/ w pasie drogowym montowanych na zwieńczeniach studni kanalizacyjnych.

**Zwieńczenie studni wykonać zgodnie z PN-EN 124-2:2015-07 w szczególności zachowując jak poniżej:**

- Materiał - żeliwo szare zwykłe płatkowe(klasy: korpus min EN-GJL 200, pokrywa min. EN-GJL-250)
- korpus włązu o wysokości min. 140mm o powierzchni oparcia min 1200 cm<sup>2</sup>, prześwit korpusu min 600 mm,
- głębokość posadowienia pokrywy w korpusie min 50 mm,
- średnica zewnętrzna pokrywy  $\varnothing$  680mm
- powierzchnia przylgni obrabiana mechanicznie min. 570 cm<sup>2</sup> (a= min 35 mm [ a=dn pokrywy/2 – dn wew. obudowy/2 ]
- zabezpieczenie pokrywy / gwarantujące jej stabilność / powinno być realizowane przez jej wystarczającą masę jednostkową ( 88 kg )
- w ciągach komunikacyjnych stosować włązy o łącznym ciężarze min 130 kg
- pokrywy wzmocnione żebrowaniem,
- otwory montażowe pokrywy umożliwiające ich unoszenie i wyjmowanie - przelotowe
- w pokrywie zatopiona wkładka tłumiąca / amortyzująca / wpuszczana na „jaskółczy ogon” o przekroju poprzecznym trapezowym