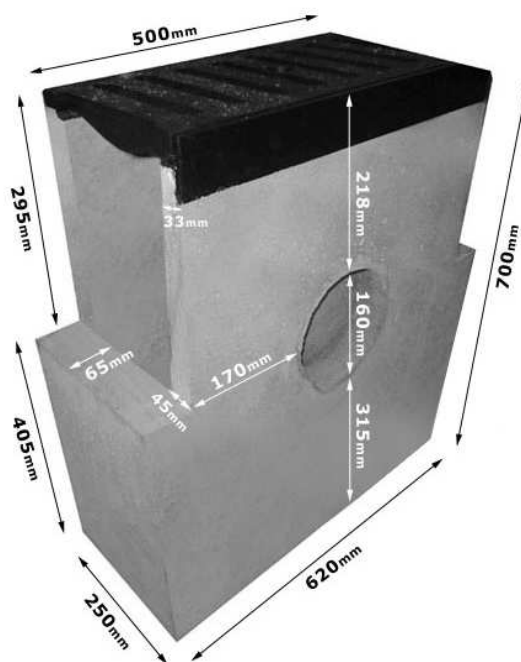


STUDNIA TC D400

Typ:	ciężki KL D400
Dopuszczalne obciążenie w (t.):	40.0 *
Dostępne wymiary: (DL./SZER./WYS. /ŚR OTWORU)	625x250x700x155
Waga 1 szt. w (kg):	128.0
Ilość szt. na paletcie:	4
Rodzaj pokrywy:	żeliwo szare

* - pod warunkiem prawidłowego zabudowania



SPOSÓB PRAWDŁOWEGO WBUDOWANIA W NAWIERZCHNIĘ:

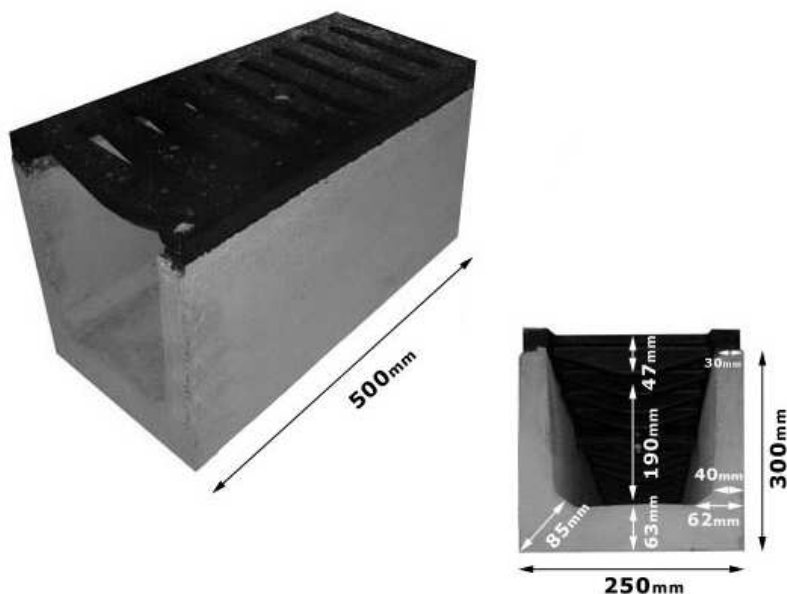
INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Przygotować odpowiednie podłoże.
2. Wykopać dołek wg wymiarów studzienki powiększając go o 30 cm na szerokości i 20 cm na głębokości.
3. Przygotować beton klasy B30.
4. Osadzić studzienkę w przygotowanym dołku na przygotowanym wcześniej betonie. Studzienka powinna być ułożona 3-5mm poniżej nawierzchni. Studzienkę osadzić równo w stosunku do koryt, ponieważ nie ma możliwości poprawy ułożenia po wyschnięciu zaprawy.
5. Na schodku studzienki osadzić pierwsze koryto poprzez nałożenie na ściankę czołową i schodek studzienki kleju mrozoodpornego lub zaprawy piaskowocementowej i dociśnięcie do niej koryta. Nadmiar kleju usunąć aby nie tamował przepustowości wody.
6. Następnie układamy kolejne odcinki kanałów odwadniających.
7. Z drugiej strony czoła studzienki przedłużamy dalszą linią koryt lub zakańczamy zatyczką. Zatyczkę osadzamy również na schodku studzienki poprzez nałożenie na ściankę czołową i schodek kleju mrozoodpornego.
8. Za pomocą rury o odpowiedniej średnicy podłączamy studzienkę do kanalizacji. W średnicę otworu w studzience nakładamy klej mrozoodporny w celu uzyskania wodoszczelności.
9. Sprawdzić prawidłowość zamontowania studzienki w stosunku do koryt oraz wykonać próbę wodną.

KORYTO 0,5m TC D400

Typ:	ciężki KL D400
Dopuszczalne obciążenie w (t.):	40.0 *
Dostępne wymiary: (DŁ./SZER./WYS.)	500x250x300
Waga 1 szt. w (kg):	50.0
Ilość szt. na palecie:	12
Rodzaj pokrywy:	żeliwo szare

* - pod warunkiem prawidłowego zabudowania



POKRYWA TC D400

Typ:	ciężki KL D400
Dostępne wymiary: (DŁ./SZER./WYS.)	500x240x50
Waga 1 szt. w (kg):	12
Ilość szt. na palecie:	luzem
Rodzaj pokrywy:	żeliwo szare

* - pod warunkiem prawidłowego zabudowania

