

Instrukcja montażu odwodnień liniowych klasy B125 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (Korytka 1000x130x120)

Odwodnienia klasy B125 mają zastosowanie przy odwadnianiu nawierzchni ulepszonych (kostka brukowa, beton, asfalt) poziomych ciągów pieszych, dróg rowerowych, prywatnych posesji, parkingów dla samochodów osobowych o niskim natężeniu ruchu.

W miejscu posadowienia odwodnienia wykonujemy wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów $X=60\text{ mm}$, $Z=120\text{ mm}$, $Y=120\text{ mm}$.

Przygotowujemy beton klasy C16/20.

Układamy odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C16/20

Regulacje poziomu wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

Połączenia odwodnień uszczelniać klejem mrozoodpornym np. firmy Cersanit. Poprzez nałożenie kleju na ściankę czołową odwodnienia i dociśnięcie kolejnym elementem. Nadmiar kleju usunąć, aby nie tamował przepustowości korytka.

W miejscu odprowadzenia wody do kanalizacji montujemy studzienki w sposób analogiczny do odwodnień z odpowiednim uzupełnieniem betonem różnicy między studzienką o odwodnieniem.

Przy instalowaniu korytka sprawdzić prostolinijność oraz szczelność połączeń.

