

	PPHU TRANSBET Marian Wojtiuk ul. Grzybowa 52A 21-500 Biała Podlaska	
	DATA WYDANIA: 06.02.2017 r.	Strona 1 z 1

Instrukcja montażu betonowych korytek ściekowych

Przygotowanie podbudowy

Podbudowę pod betonowe korytka ściekowe, należy wykonać zgodnie z projektem uwzględniającym rodzaj gruntu, spadki i warunki użytkowania. Niewłaściwe wykonanie podbudowy może być powodem późniejszego osiadania elementów co w konsekwencji prowadzi do uszkodzenia krawędzi przylicowych.

Montaż

1. Ze względu na możliwość wystąpienia niewielkich różnic w wybarwieniu i strukturze korytek ściekowych zaleca się układać elementy z kilku palet naraz. Niejednorodność wybarwienia jest nieunikniona ze względu na naturalne wahania barw surowców. Zróżnicowanie odcieni może być również spowodowane warunkami dojrzewania gotowego wyrobu. Mieszając korytka podczas zabudowy uzyskuje jednnorodny i naturalny wygląd.

2. Korytka ściekowe należy okładać z zachowaniem odpowiedniego spadku liniowego. Zewnętrzne ściany korytka ściekowego powinny być po ustawieniu obsypana piaskiem, żwirem, tłuczniem lub rodzimym gruntem przepuszczalnym, starannie zagęszczonym. Złącza między korytkami, a także między korytkami i powierzchniami brukowymi należy zaspoinować zaprawą cementowo-piaskową, ewentualnie wypełnić piaskiem płukanym. Użycie zbyt drobnego lub zapyłonego piasku może spowodować trwałe zabrudzenie faktury. Niezastosowanie się do powyższych zaleceń i użytkowanie korytek ściekowych przed wykonaniem piaskowania/spoinowania fug może spowodować uszkodzenie krawędzi przylicowych. Spoiny korytek ściekowych przed zalaniem zaprawą należy oczyścić i zmyć wodą.

Użytkowanie i pielęgnacja korytek ściekowych

Nawet najlepiej zabudowane odwodnienia liniowe nie będą trwałe, jeśli nie są w odpowiedni sposób wykonane i pielęgnowane. Należy pamiętać, że betonowe korytka ściekowe nie są materiałem odpornym na zabrudzenia. Zanieczyszczenia gliną, błotem, plamy po oleju silnikowym, winie, kawie itp. mogą trwałe zabrudzić i obniżyć walory estetyczne powierzchni.

Na rynku dostępnych jest wiele środków impregnujących, które poprawiają wybarwienie i odporność na zabrudzenia jednak ich działanie nie jest trwałe, a proces impregnacji należy powtarzać cyklicznie.

W okresie zimowym zaleca się usuwać zalegający śnieg specjalnymi odśnieżarkami lub przy użyciu klasycznych narzędzi ręcznych, które nie będą uszkadzały powierzchni licowej. Nie należy również posypywać odwodnień z korytek ściekowych roztworami solnymi, stosowanie tego typu środków przyspiesza procesy korozji betonu.