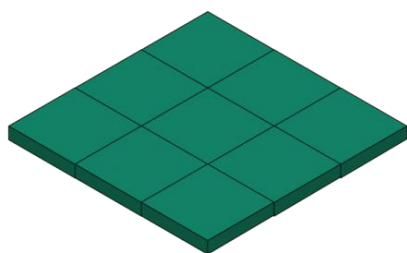
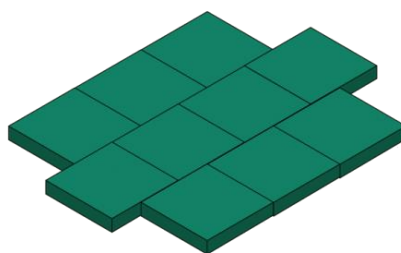


INFORMACJE OGÓLNE I MONTAŻ

- Nawierzchnie **SBR, EPDM, SBR EKO i ACTIVFLEX** należy układać na podbudowach wypoziomowanych i utwardzonych. Dopuszcza się montaż nawierzchni na istniejącym gruncie - tylko wtedy, kiedy jest utwardzony np. na istniejącej wylewce betonowej lub kostce brukowej
- W przypadku wymiany starej nawierzchni na nową należy sprawdzić wykonanie podbudowy, tak aby była ona zgodna z zaleceniami wykonania podbudowy
- Podczas układania nawierzchni należy pozostawić szczeliny między płytami 2-5 mm jako dylatację nawierzchni
- Ze względu na użyty materiał do produkcji nawierzchni można zaobserwować kurczenie i rozszerzenie się płyt pod wpływem temperatur. W efekcie mogą powstać szczeliny do 5 mm między płytami - czego nie należy poprawiać
- Płyt SBR, EPDM, SBR ECO i ACTIVFLEX nie należy kleić do podłoża
- Nawierzchnie należy docinać za pomocą noża tapicerskiego, ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi do cięcia drzewa
- Dopuszcza się dwa układy montażu płyt gumowych kwadratowych - przyległy i na przekładkę:



UKŁAD PRZYLEGLY

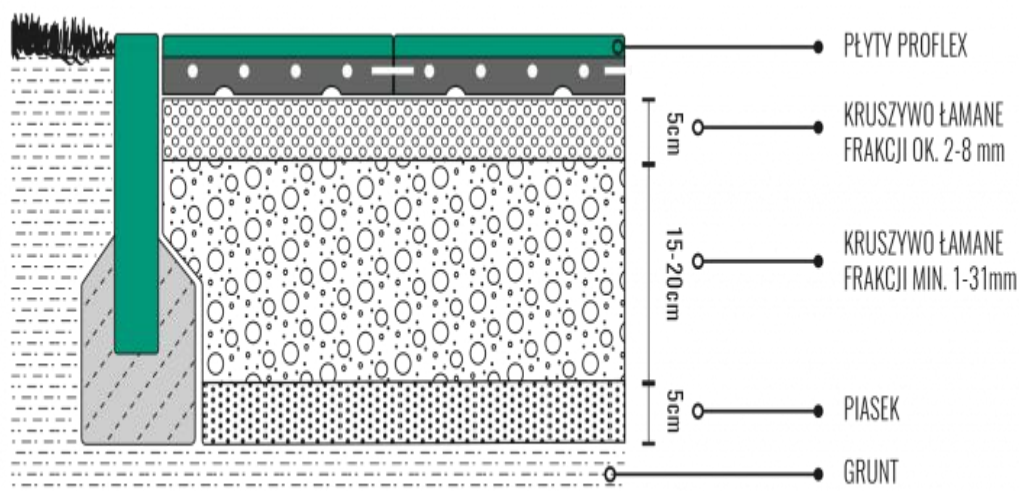


UKŁAD NA PRZEKLADKĘ

MONTAŻ

Przygotowanie podbudowy należy wykonać ze szczególną starannością. Wykonana podbudowa powinna być dokładnie wypoziomowana oraz w przypadku odpływu wody wykonana ze spadkiem 0,5-1%.

- **Podbudowa z kruszywa łamanego:**
 - pierwsza warstwa z zagęszczonego kruszywa o grubości **15-20 cm** frakcji minimum 1-31 mm
 - druga warstwa kruszywa grubości **5 cm** frakcji 2-8 mm (maksymalnie 0-16 mm)



- **Podbudowa z wykorzystaniem kraty stabilizacyjnej**, którą należy uzupełnić kruszywem
- **Podbudowa z płyty betonowej** (grubość min 10 cm)

Po wykonanej podbudowie konieczny jest montaż obrzeży gumowych. **Na tak przygotowaną podbudowie przystępujemy do montażu płyt gumowych SBR lub EPDM:**

- Każda płytka posiada 16 gniazd montażowych, które za pomocą karbowanych kołków łączą ją z innymi płytkami. Takie rozwiązanie eliminuje efekt zawijania się krawędzi.
- Ze względu na użyty materiał do produkcji nawierzchni może spowodować kurczenie i rozszerzenie się płyt pod wpływem temperatur. W efekcie mogą powstać szczeliny do 5 mm między płytami stanowiące dylatacje czego nie należy poprawiać.