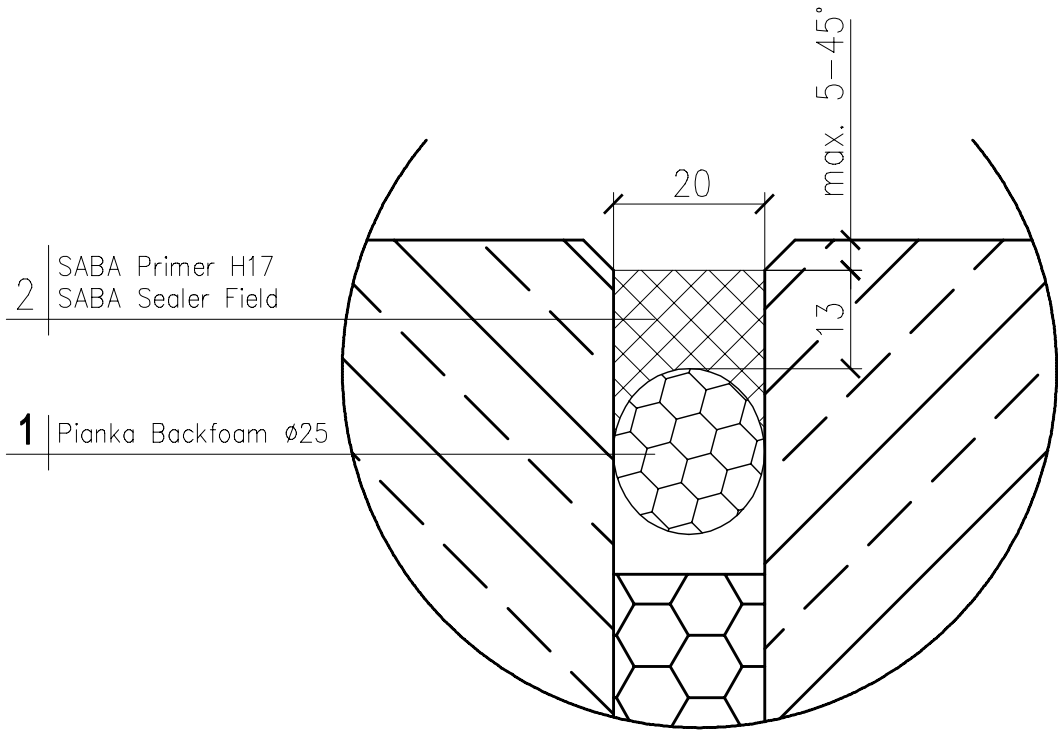


Detal "A"

Szczelina dylatacyjna

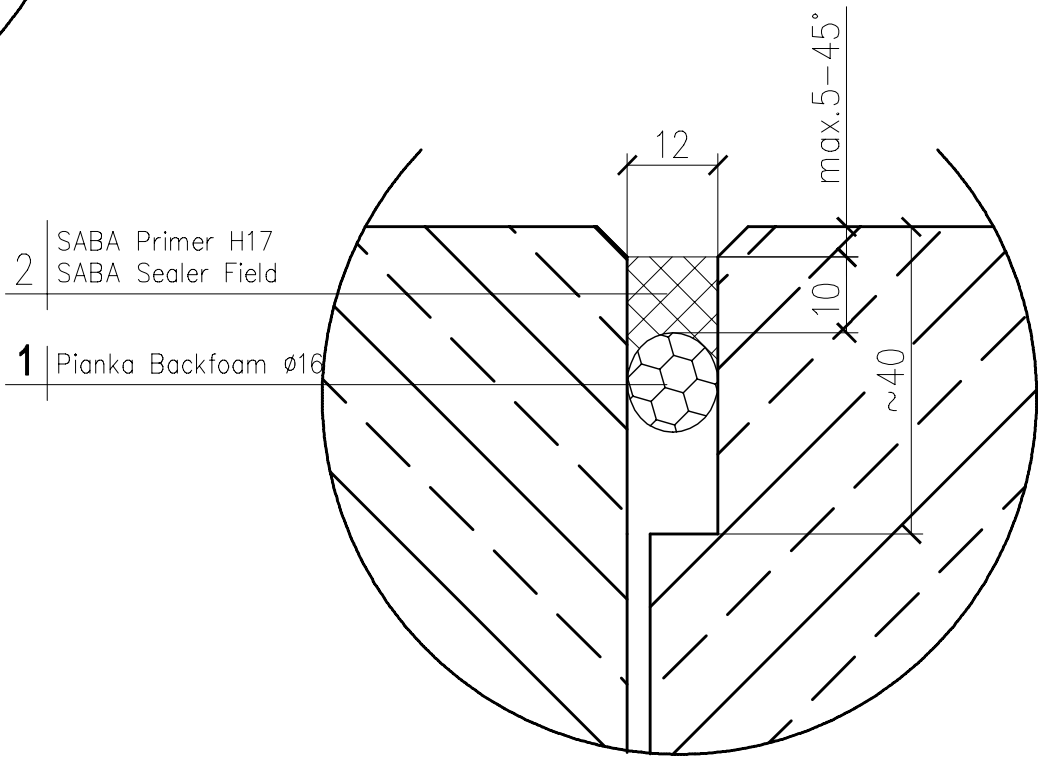
B=20 x d=13 [mm]



Detal "B"

Szczelina dylatacyjna

B=10-12 x d=10 [mm]



Uwagi:

Zaproponowany system uszczelnienia dylatacji jest systemem porównawczym co do parametrów materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań alternatywnych lecz o parametrach nie gorszych niż proponowane rozwiązanie.

Uwagi:

1. Warunki wykonania i odbioru wg PN-V-83002:1999
2. Rozmieszczenie szczelin dylatacyjnych należy wykonać zgodnie z PN-V-83002:1999
3. Dopuszczalna zmiana szerokości nominalnej dylatacji dla materiału wynosi 25%.
4. W celu podniesienia odporności krawędzi dylatacji na obciążenia mechaniczne zalecane jest wykonanie fazowania krawędzi betonu. Zapobiega to także ścinaniu ściskanego wypełnienia w okresach wysokich temperatur nawierzchni.
5. Opis technologii:
Przygotowanie szczeliny do wypełnienia: odkurzenie, usunięcie wszelkich innych zanieczyszczeń oraz (jeśli jest to konieczne) odfuszczenie szczeliny.

Ustalenie głębokości wypełnienia: należy wcisnąć do szczelin dylatacyjnych piankę (kord) np. Backfoam lub Rolyfoam o wymiarze o odpowiednio większym od szerokości dylatacji.

Przygotowanie powierzchni: nałożenie gruntu (np. SABA Primer H17) dla płyt betonowych przy zachowaniu wymaganych parametrów (temp. powietrza minimum 5°C, wilgotność szczeliny max 17%, temp. szczeliny 3°C powyżej temp. punktu rosy).

Wykonanie uszczelnienia: po ok. 30 minutach (max. 6 godzin) od zagruntowania nakładamy masę zalewową (np. SABA Sealer Field), przy pomocy pistoletu pneumatycznego (przy zachwaniu parametrów j.w.).

<div><div><div><div><div></div><div>A4D</div></div><div><div>ARCHITEKTURA</div></div></div><div><div>ARCHITEKTURA 4D</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283</div></div></div></div>		
nazwa BUDOWA TERMINALU INTERMODALNEGO PLACU DO SKŁADOWANIA KONTENERÓW, MURU OPOROWEGO, POCHYLNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
PROJEKT WYKONAWCZY		
adres inwestycji	dz. nr ew. 1932, 1934, 1935, 1937/1, 1937/2, 1937/8, 1937/9, 1937/11 oraz część działki nr ew. 1930 Os. Buchwałowo 2, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo Podlaskie	data 04.04.2019r
inwestor	BARTER S.A. ul. Legionowa 28 15-281 Białystok	nr rys. K-2a
nazwa rysunku	PŁYTA BETONOWA DETALE SZCELIN DYLATACYJNYCH	skala 1:100
branża	podpis	
konstrukcja	mgr inż. Tomasz Kalinowski PDL/0003/PWOK/12	