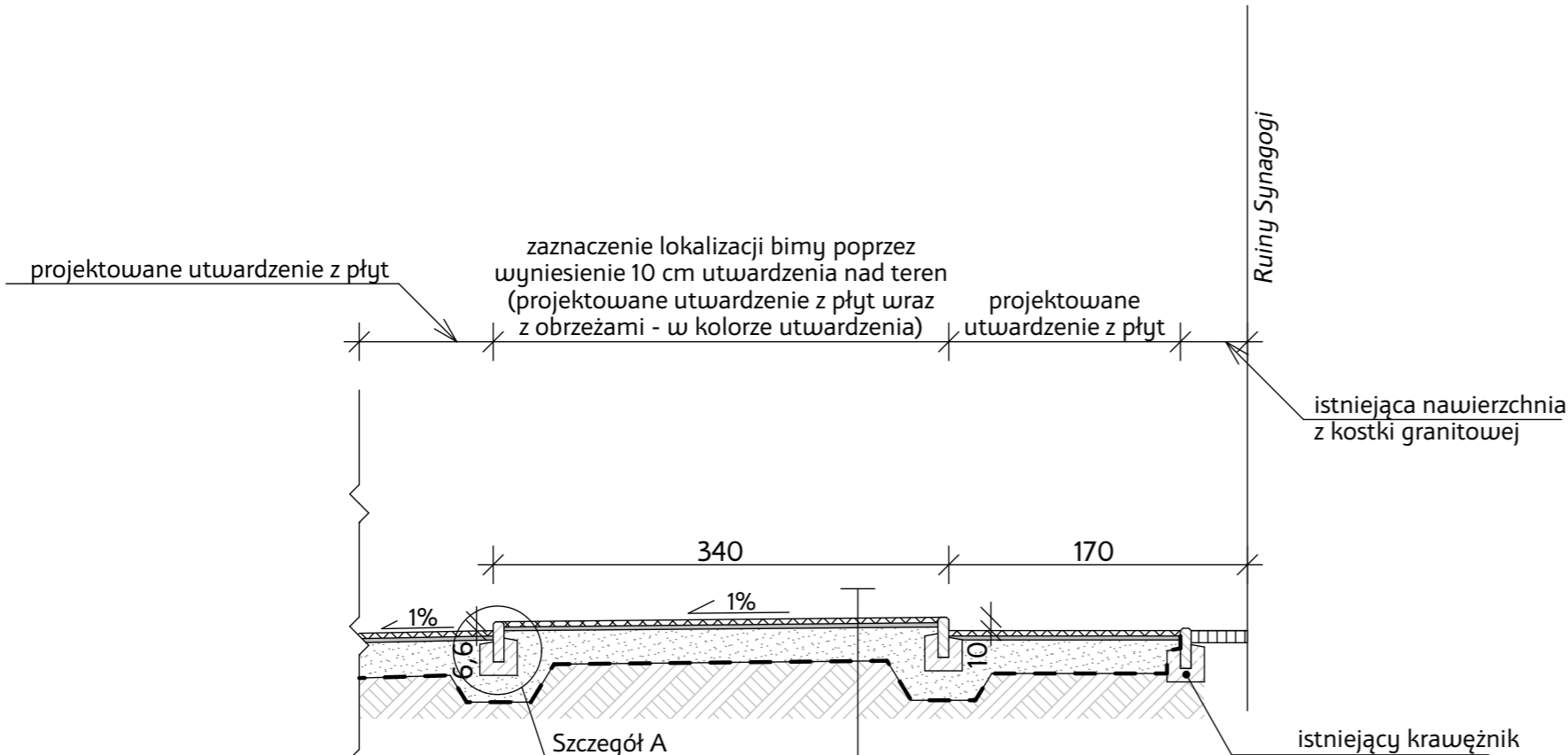


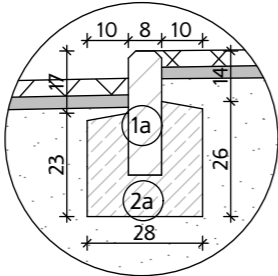
PRZEKRÓJ C-C PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
UTWARDZONĄ
skala 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
3,8 - 4,4 cm	płyty betonowe, beżowe
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
	geowłóknina separacyjna
Razem 32,4 cm	

Szczegół A

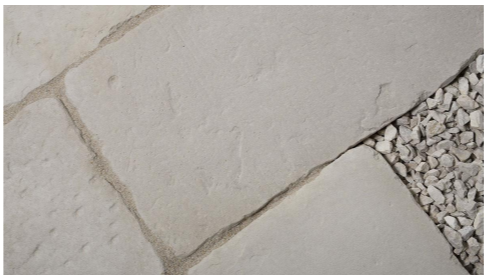
Obrzeże betonowe 8x30x100cm 1a
Ława z betonu klasy C12/15 26x28 cm 2a



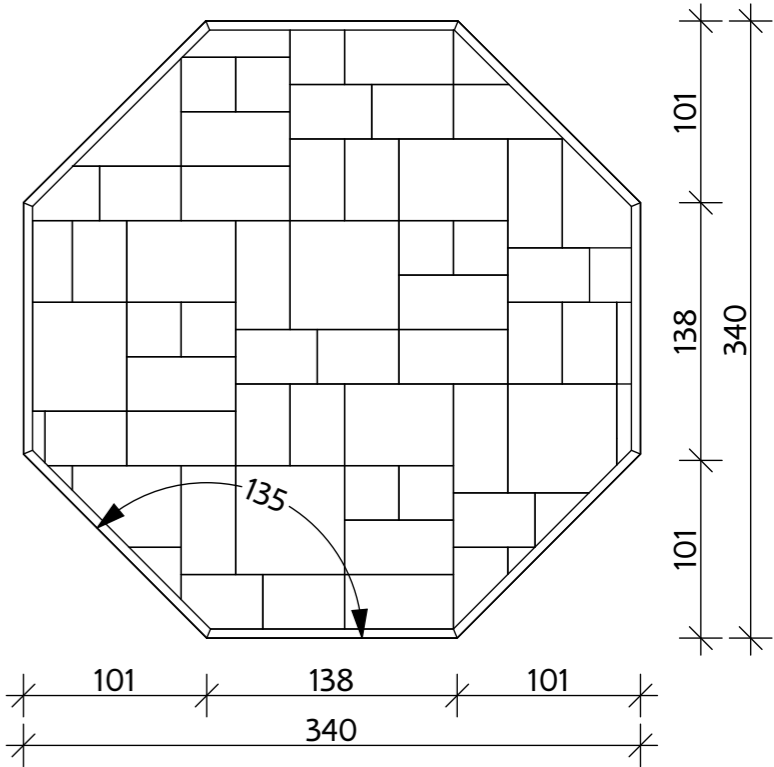
- płyty betonowe, w kolorze beżowym. Płyty ze strukturalną powierzchnią i nieregularnymi krawędziami. Imitują kamień naturalny. Posiadają nieregularną grubość między 3,8 a 4,4 cm. Wykazują odporność na mróz. Płyty nie należy traktować solą. Przeznaczone wyłącznie są do ruchu pieszych.
Wykonane z grys granitowego, piasku kwarcowego, cementów klas 42,5 R oraz 52,5.



źródło: <https://www.semmelrock.pl/>



Schemat utwardzenia wyniesionego 10 cm ponad projektowany teren (zaznaczenie lokalizacji bimy).



Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyjątkowego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)	Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:		
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS sp. z o.o.		
	Nazwa Inwestora:	ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl		
	Nazwa obiektu budowlanego:	„Wykonanie utwardzenia oraz budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Józefa Ignacego Krasickiego na dz. nr 590/6; 590/8 w miejscowości Działoszyce.”		
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Józefa Ignacego Krasickiego, 28-440 Działoszyce		Nr działek inwestycji: 590/6; 590/8
	Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
	Projektant cz. konstrukcyjnej i cz. drogowej:	mgr inż. Damian Białas	nr upr. MAP/0006/POOK/05 spec. konstr. budowlana	maj, 2020r.
	Sprawdzający cz. konstrukcyjną i cz. drogową:	inż. Rafał Dudek	nr upr. 327/2002 spec. konstr. budowlana	
	Nazwa Rysunku:	PRZEKRÓJ C-C PRZEZ NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ		Skala: 1:50