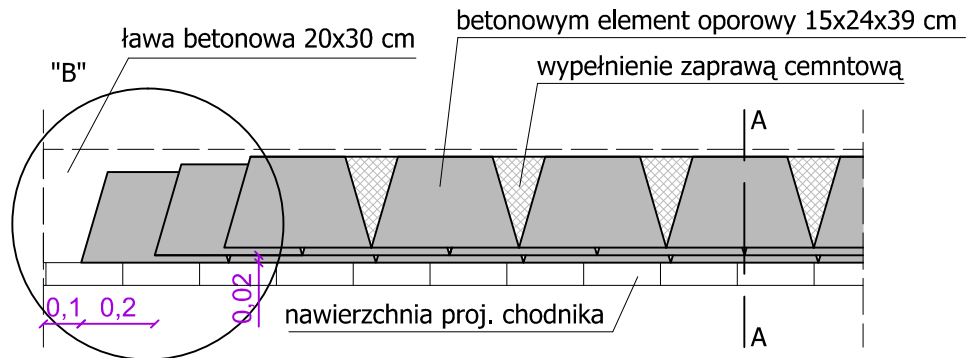


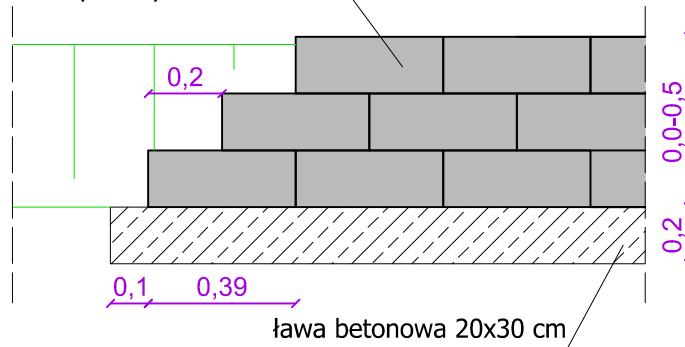
**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**  
Zabezpieczenie skarpy  
SKALA 1:20

Rzut poziomy  
skala 1:20

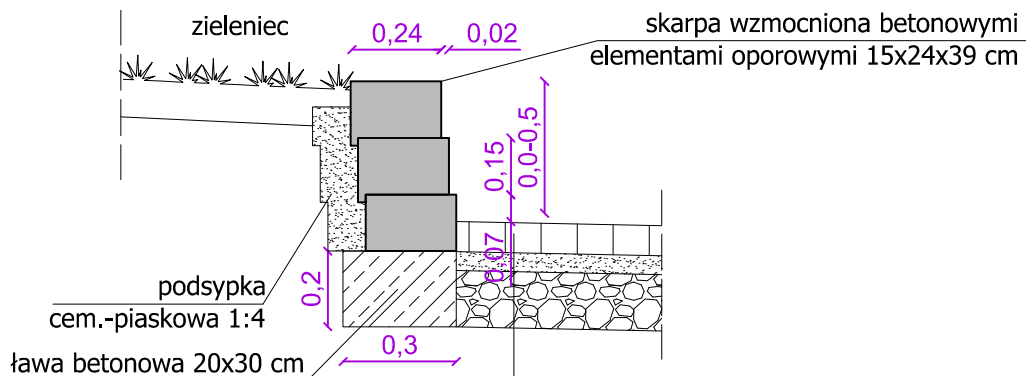


Szczegół "B"  
skala 1:20

betonowym element  
oporowy 15x24x39 cm



Przekrój A-A  
skala 1:20



bet. kostka brukowa	8 cm
podsyпка piaskowa	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego C <sub>50/30</sub> stab. mech.	15 cm

\*bet. kostka brukowa - bezfazowa,  
barwa szara

PRACOWNIA PROJEKTOWA

K

M

Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.

15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197

email: biurokomi@gmail.com

phukomi@op.pl

tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

Nazwa rysunku:	Szczegół konstrukcyjny zabezpieczenia skarpy	Skala:	1:20
Inwestor:	Miasto Elk ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Data:	IX.2018
Obiekt:	Ścieżka rowerowa ul. Baranki, ul. Kolbego, ul. Św. Wojciecha	Nr rysunku:	6
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Branża/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
DROGOWA: mgr inż. Adam Kalinowski	PDL/0036/POOD/09 w spec. drogowej		
Współpraca: inż. Ariel Witkowski			