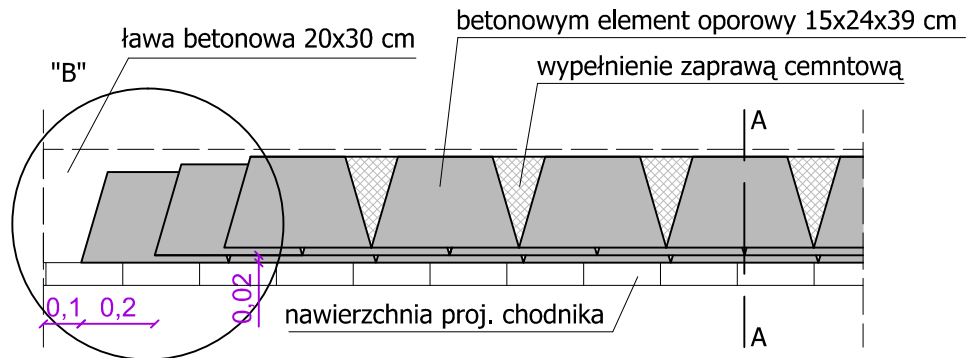


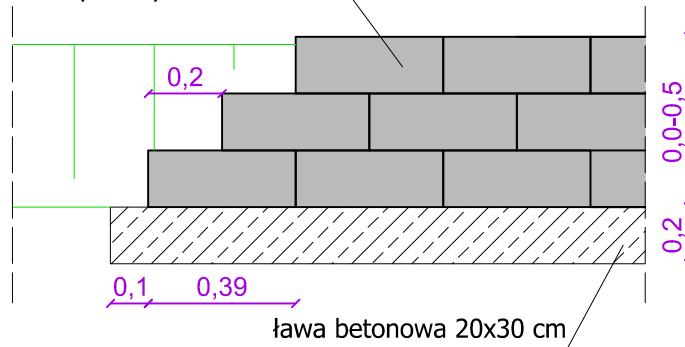
**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**  
Zabezpieczenie skarpy  
SKALA 1:20

Rzut poziomy  
skala 1:20

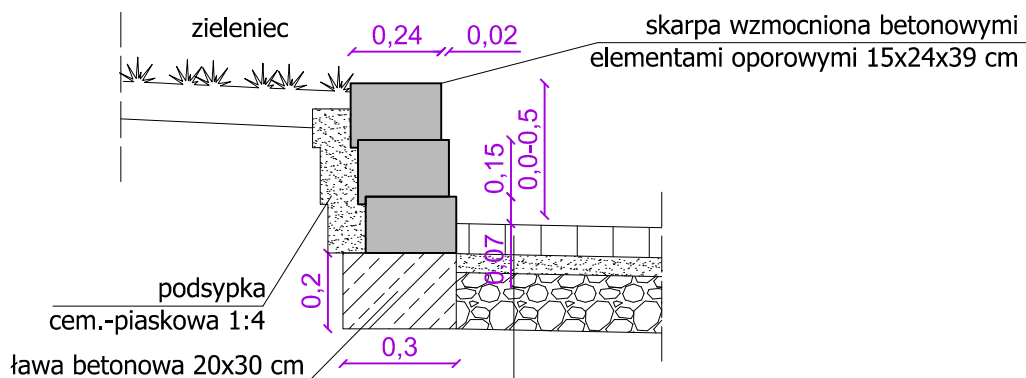


Szczegół "B"  
skala 1:20

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

▲28cm

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o.</b> 		Pracownia Projektowa <b>KOMI Sp. z o.o.</b> 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 Ełk ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk	Data: IX.2018
Objekt:	Ścieżka rowerowa ul. Baranki, ul. Kolbego, ul. Św. Wojciecha	Nr rysunku: 6
Stadium:	Projekt Budowlany	
Branża/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Adam Kalinowski	PDL/0036/POOD/09 w spec. drogowej	