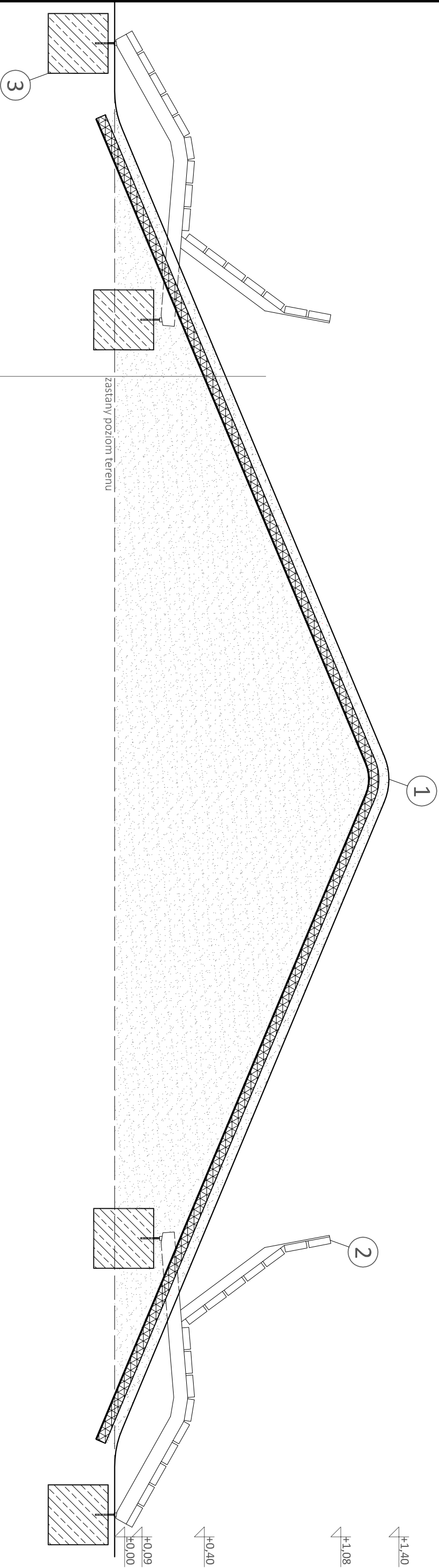


PRZEKRÓJ 1:20



- 1

Nasyp ziemny
- 2

Leżak parkowy
- 3

Fundament
- 1

Ziemia urodzajna
- 5cm

Trawnik rekreacyjny
- 5cm

Geokrata z łasmy perforowanej
- 5cm

komórki 2,6mx6,3m (+/- 2%)
- Geowłóknina
- grubość min. 1,4PP, wytrzymałość na rozciąganie 12,0PP
- Nasyp ziemny
- wys. maksymalna 140cm
- Grunt rodzimny
- 2

drewno dębowe i stal nierdz. / dł.160cm szer.60cm wys.85cm
- 3

blocek betonowy C20/25 szer.30cm dł.30cm wys.30cm

GAJDA Architektura Krajobrazu Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów tel: (0-12) 623-28-50, fax: (0-12) 623-28-56, e-mail: biuro@gajda-akg.pl			
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobronzowej dokumentacji projektowo-kosztorsowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami malarstwa architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAŁKI	21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	DATA:	MARZEC 2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg	SKALA	1:20
TEMAT RYSUNKU:	Przekrój przez nasyp ziemny z leżakami	Nr Rys.	N1