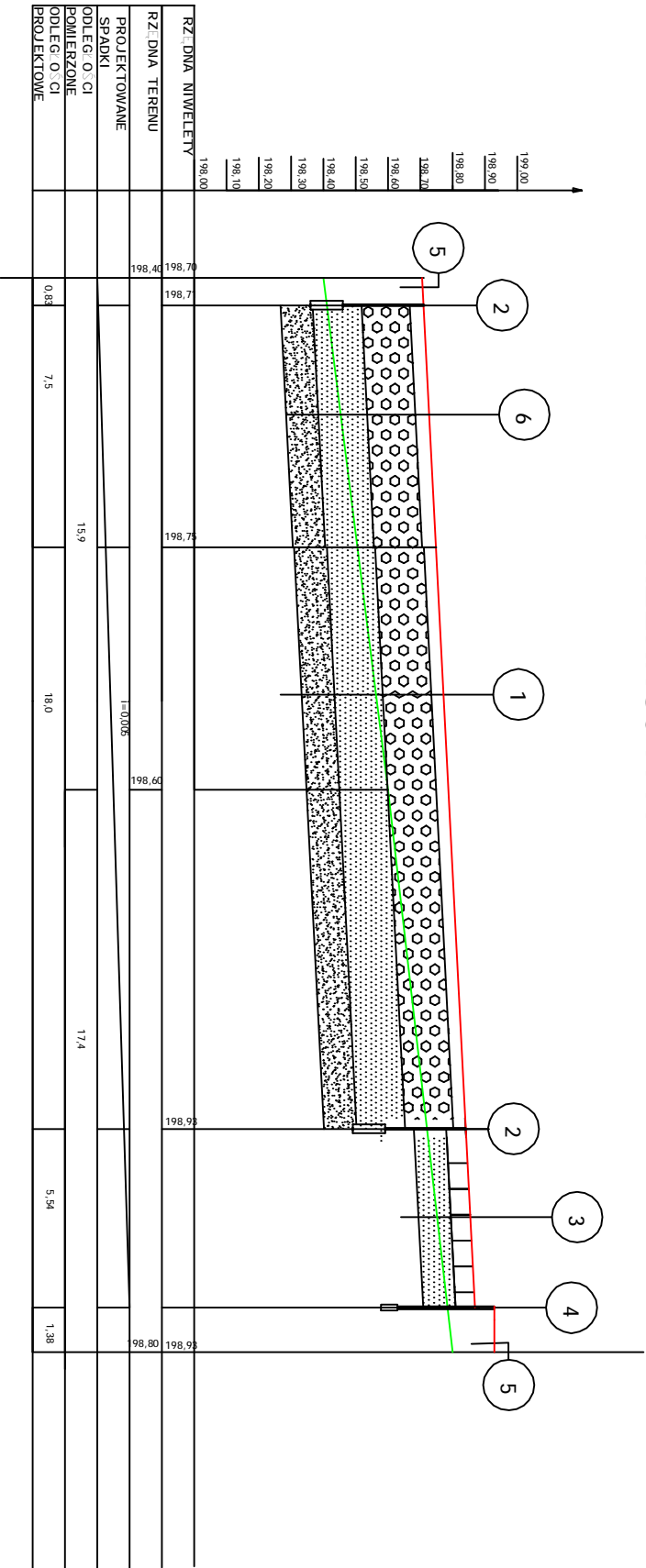


PRZEKRÓJ A-A



- 1

górna w-wa naw. tartanowej ELTAN P grub. 0,8 cm
dolna w-wa naw. tartanowej ELTAN P grub. 3 cm
podbudowa kamienna grub. 15cm
w-wa odsączająca z piasku grub. 15 cm
pospółka grub. 10 cm
- 2

obrzeża betonowe 6 x 25 cm
podsypka cementowo - piaskowa gr 10 cm
- 3

koszka betonowa 6 cm
podsypka piaskowo gr 10 cm
- 4

obrzeża betonowe 8 x 30 cm
podsypka piaskowa gr 5 cm
- 5

zielen
- 6

górna w-wa naw. tartanowej ELTAN N grub. 0,3 cm
w-wa amortyzująca naw. ELTAN N grub. 1 cm
dolna w-wa naw. tartanowej ELTAN P grub. 3 cm
podbudowa kamienna grub. 15cm
w-wa odsączająca z piasku grub. 15 cm
pospółka grub. 10 cm

temat: Projekt budowy boisk, urządzeń sportowych, placu zabaw, parkingu i drogi manewrowej na terenie wokół budynku szkoły podstawowej w Tychowie Nowym		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branża:	DROGOWA	podpis:	nr upr:
projektował:	Glinka Ryszard		VZDP-161/D/66
projektował mgr inż. Madej Magdalena			
rysunki:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	skala:	nr rys:
		1:200	5
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E			