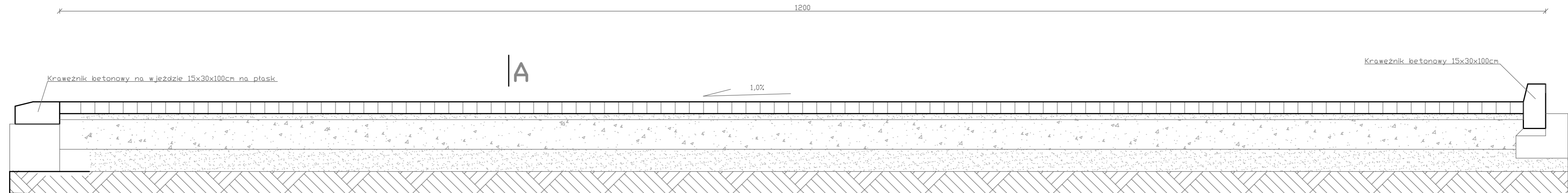



PRZEKRÓJ A-A PRZEZ NAWIERZCHNIĘ 1:20



A	8cm - kostka betonowa
	min. 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	20cm - podbudowa z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie
	15cm - piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
	Grunt rodzimy

UWAGI:
Rzędne wysokościowe dopasować do gruntu rodzimego.

		17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 35 31, 668 174 531	
Nr rys.	2	Skala	1:20
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			
Inwestor: Nadleśnictwo Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12			
Nazwa i adres obiektu: Utwardzenie i ogrodzenie terenu związane z budową słupka do ładowania pojazdów elektrycznych, 17-200 Hajnówka, Kolejki Leśne, nr. ew. dz. 2698/18			
Projektant:		Data:	Podpis:
		Lipiec 2023r.	