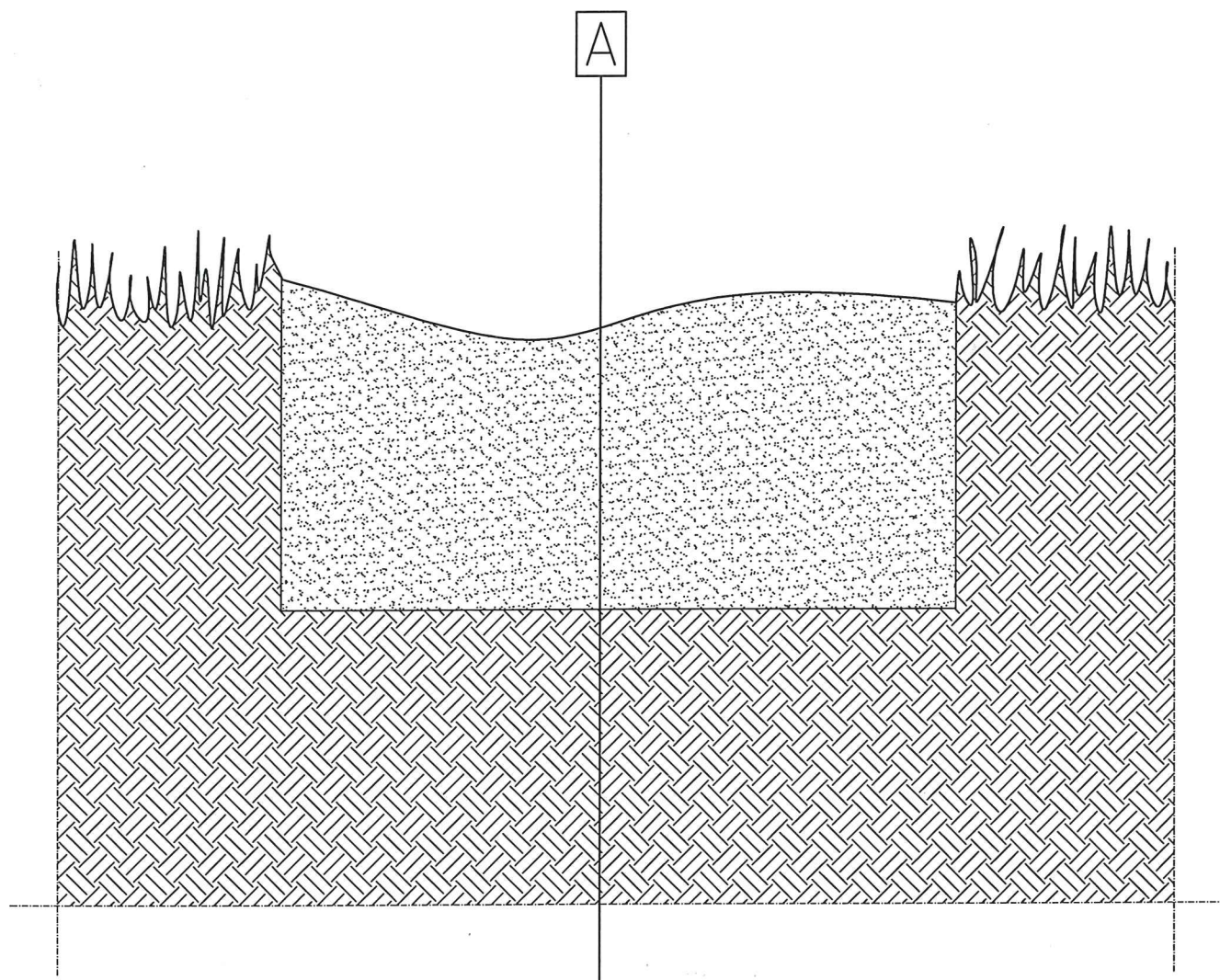


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
BEZPIECZNĄ, PIASKOWĄ,



A

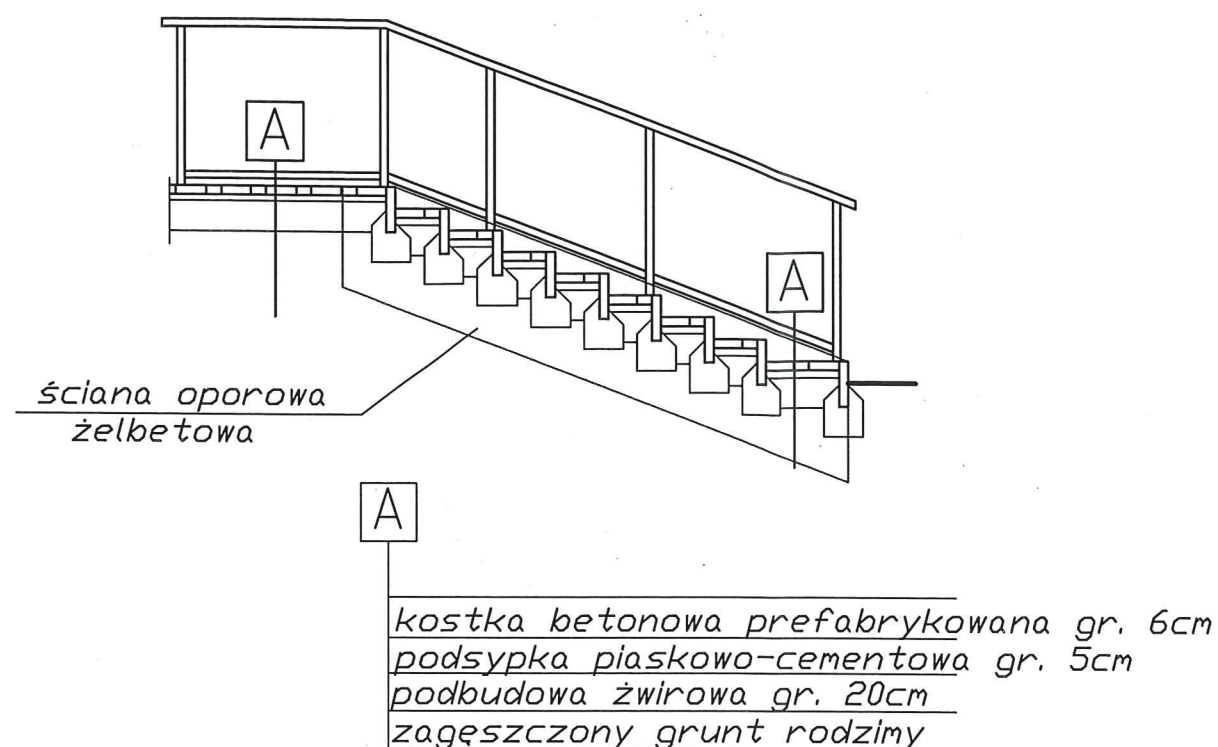
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIASKOWA

- piasek (gr. 20cm)

- grunt rodzimy

SCHEMAT UTWARDZENIA TERENU

skala 1:50



Projektuje się pochylnie z kostki betonowej prefabrykowanej na podsypce piaskowo-cementowej i na podbudowie żwirowej. Ze względu na duże różnice w wysokościach terenu, pochylnie należy wykonać na ścianach oporowych.

Pochylnia na zewnątrz, bez przekrycia 8% nachylenia

- szerokość płaszczyzny ruchu 1,2 m,
- krawężniki o wysokości 0,07m,
- wysokość balustrady 1,1m, obustronne poręcze na wysokości 0,75m i 0,9m
- wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,1m
- przedłużone poręcze przy pochylni przed początkiem i za końcem o 0,3m, zakończone w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie
- odstęp między poręczami 1,1m
- balustrady posiadają rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie po poręczy przez zamontowanie na wierzchu poręczy elementów dekoracyjnych w postaci kul

UWAGA!

Projektuje się wykonanie trzech pochylni o dł. 8,20m, 6,50m, 3,00m oraz zastosowanie spocznika pomiędzy nimi o dł. 1,50 m. Nachylenie pochylni wynosi 8% przy wysokości 0,36 m i 0,39 m na zewnątrz, bez przekrycia.

Handwritten signature in blue ink.