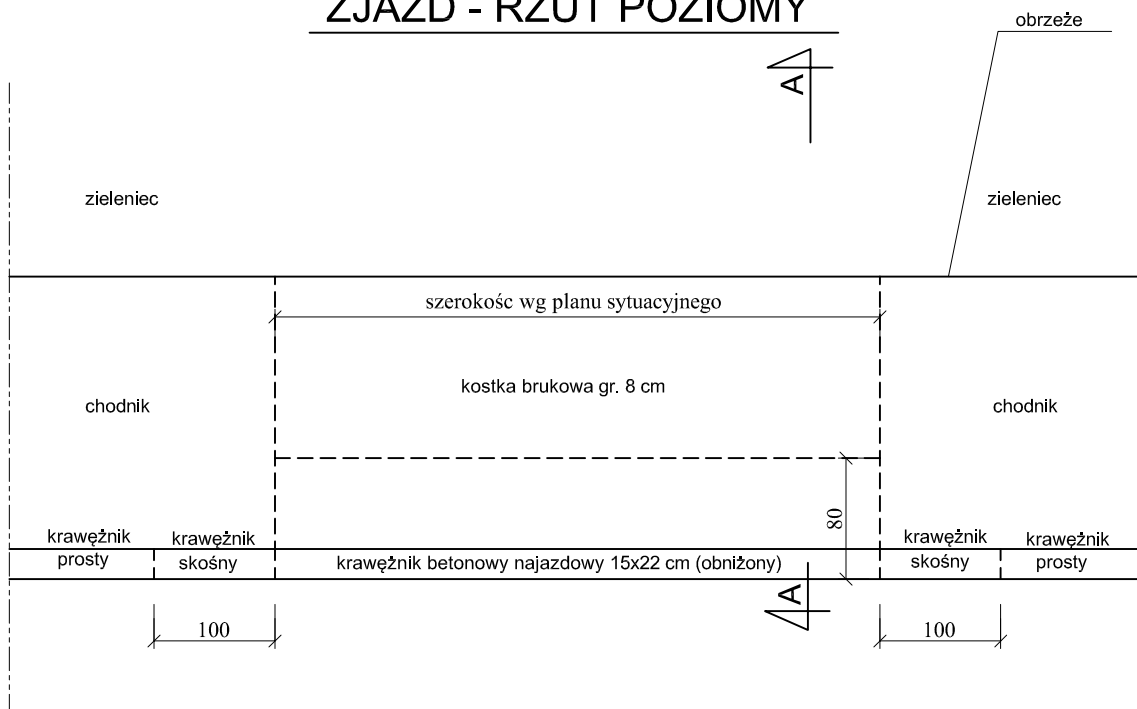


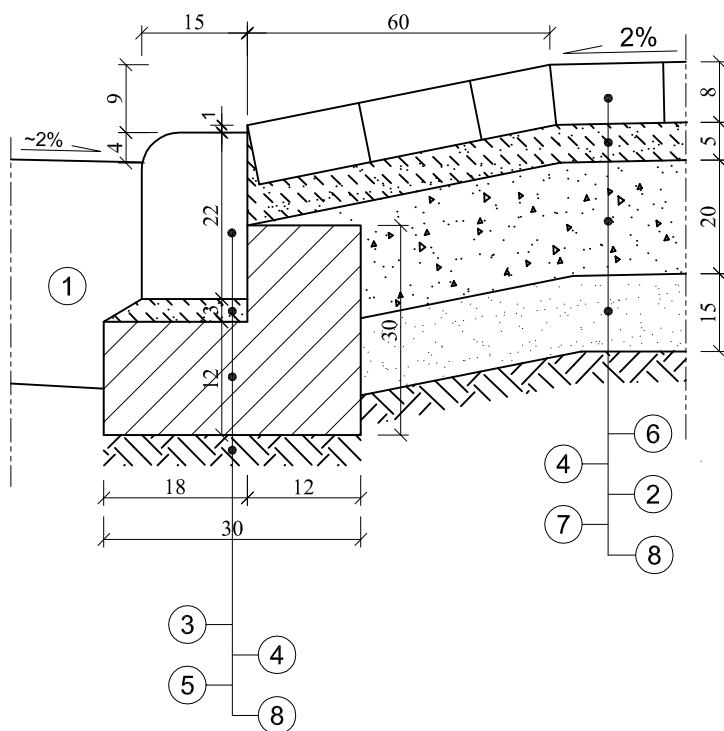
Przekrój konstrukcyjny przez zjazd z kostki brukowej

SKALA 1:50

ZJAZD - RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① konstrukcja jezdni
- ② - podbudowa gr. 20cm z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31.5 z zawartością 50% kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie
- ③ - krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm z betonu klasy min. C25/30
- ④ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ⑤ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15 o pow. 0,058m
- ⑥ - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm z bet. wibroprasowanego
- ⑦ - w-wa odsączająca gr. 15cm z piasku do $I_s > 0.98$
- ⑧ - podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s > 0.98$

Rysunek Nr 22
sporządził: inż. Jarosław Polens