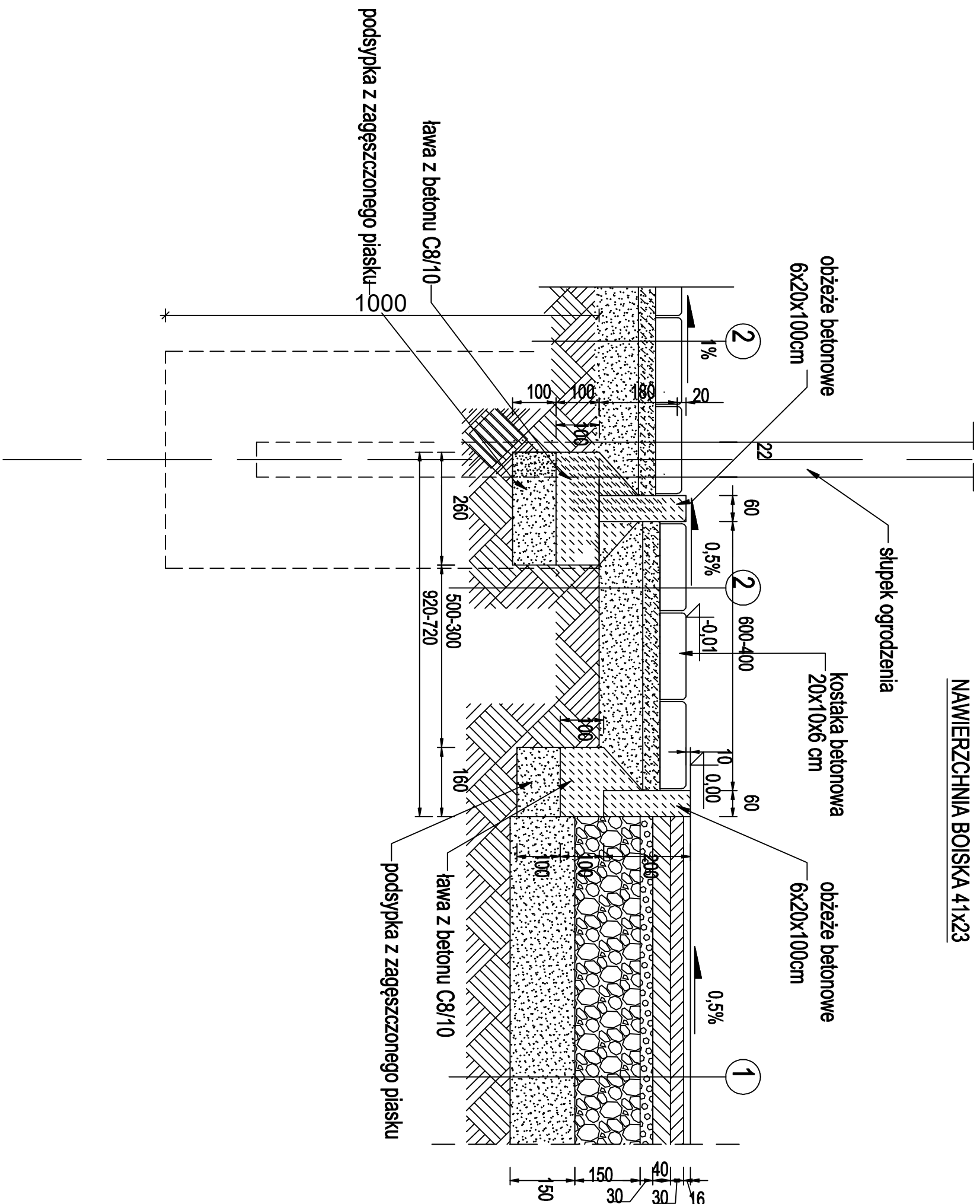


# NAWIERZCHNIA BOISKA 41x23



- |   |   |
|---|---|
| 1 | -nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa 1,6cm<br>-asfaltenbeton zamknięty drobnociąmi 3,0cm<br>-asfaltenbeton częściowo zamknięty 4,0cm<br>-kruszywo łamane 0,075-4mm gr. 3cm<br>-kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4-31,4mm gr. 15cm<br>-warstwa piasku, piasek zagęszczony warstwowo do $I_d=1 - gr. 15cm$<br>-zagęszczony grunt rodzimy |
| 2 | -kostka betonowa gr. 6cm w kolorze szarym<br>-podsyпка piaskowo-cementowa 4cm<br>-zagęszczona podsyпка piaskowa 10cm<br>-zagęszczony grunt rodzimy  |
| 3 | -trawa<br>-grunt rodzimy  |

**UWAGA:**

**Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo**

**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie**

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KI-22/791	<b>BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W M. ŁĄBĘDZIÓW GM. MORAWICA</b>	Stadium: Dok. Techniczna
Opracował	mgr inż. D. Morawski	spec.konstr.-inżynier/na w zakresie dróg i naw. ioh		Branża: Drogi
Skala:	Rysunek:			Data: 09.2019
1:10	<b>DETAL WYKONANIA NAWIERZCHNI</b>			Nr rys.: <b>9</b>