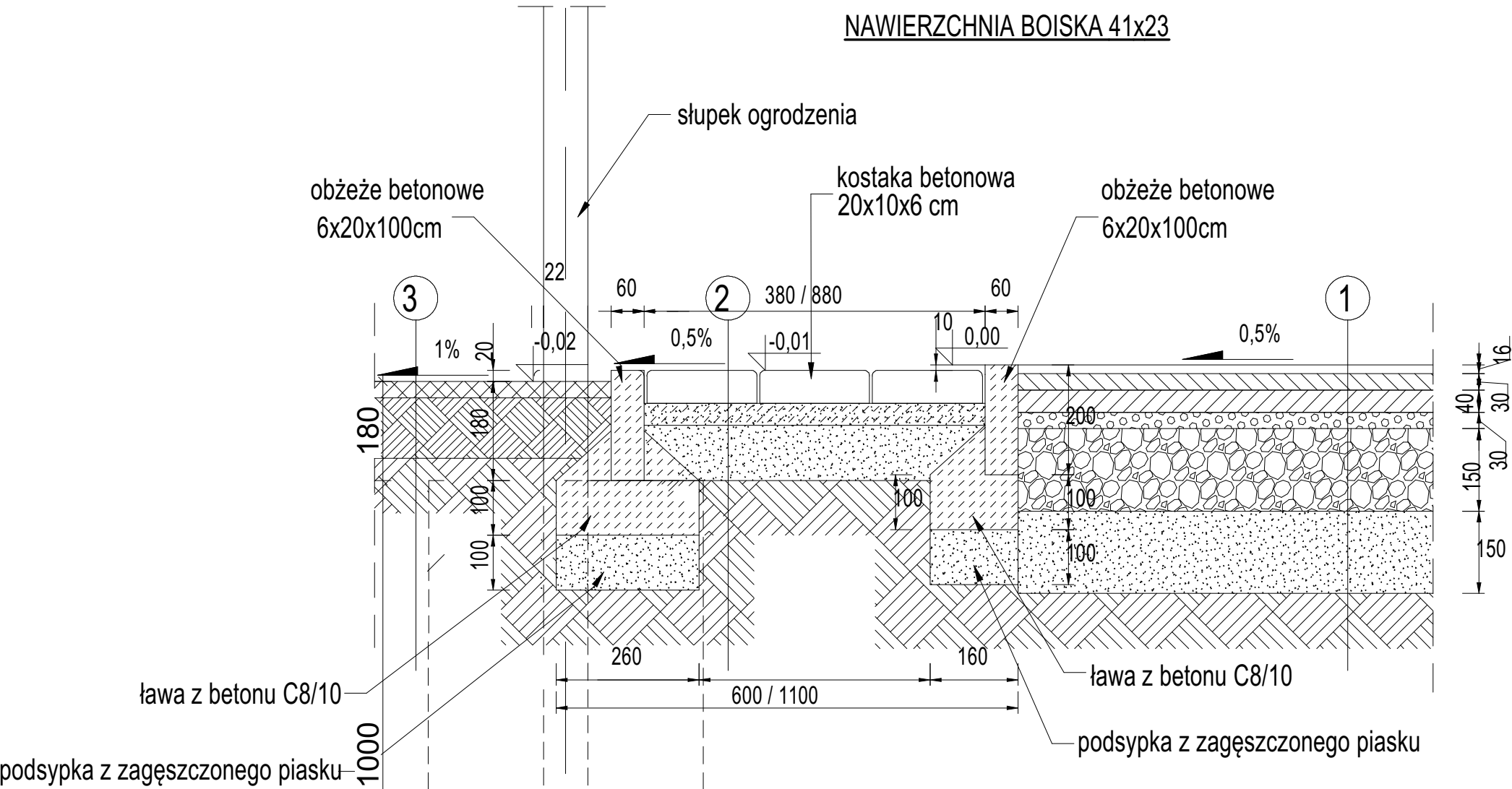
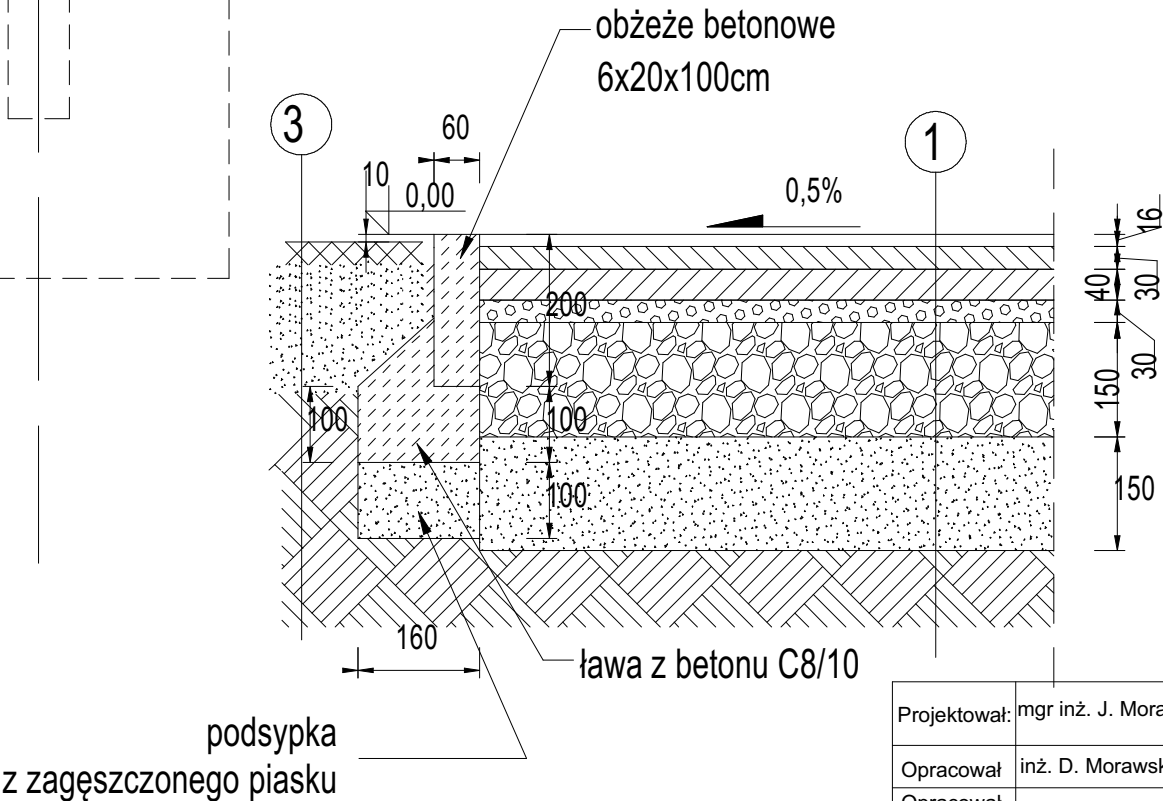


NAWIERZCHNIA BOISKA 41x23



NAWIERZCHNIA BOISKA 19x11 I ROZBIEGU



- 1
- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa 1,6cm
 - asfaltobeton zamknięty drobnoziarnisty 3,0cm
 - asfaltobeton częściowo zamknięty 4,0cm
 - kruszywo łamane 0,075-4mm gr. 3cm
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4-31,4mm gr. 15cm
 - warstwa piasku, piasek zagęszczony warstwowo do $\text{ld}=1$ - gr. 15cm
 - grunt rodzimy
- 2
- kostka betonowa gr. 6cm w kolorze szarym
 - podsypka piaskowo-cementowa 4cm
 - zagęszczona podsypka piaskowa 10cm
 - grunt rodzimy
- 3
- trawa
 - grunt rodzimy

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI NIDA GM. MORAWICA	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował	inż. D. Morawski			Branża: Drogi
Opracował				
Sprawdził:	mgr inż.M.Zapart	DODP-2d-2021/1682		Data: 09.2015
Skala:	Rysunek:			Nr rys.: 9
1:10	DETALE WYKONANIA NAWIERZCHNI			