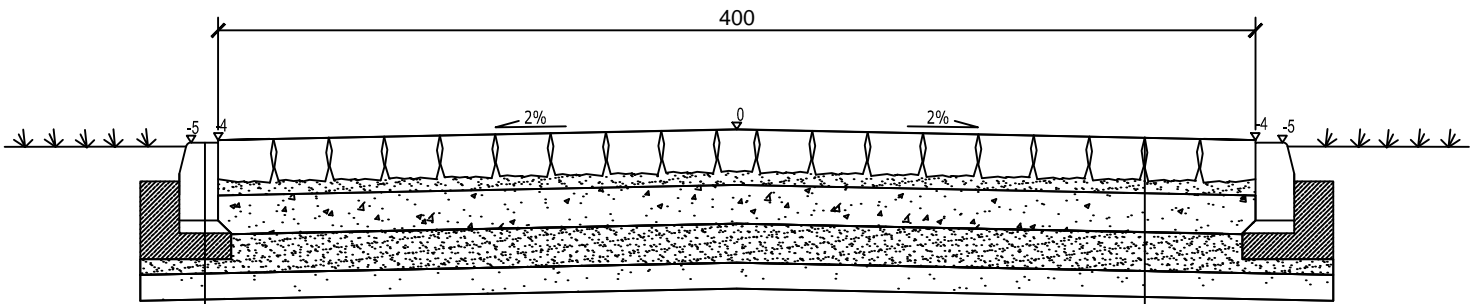


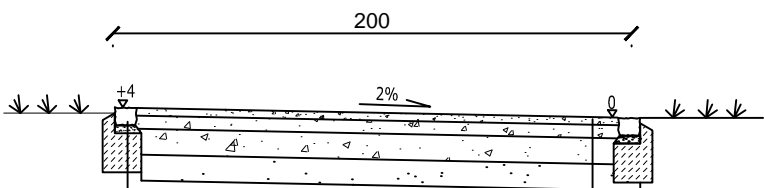
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
DROGA TECHNOLOGICZNA



krawężnik granitowy 15x30x100 cm
podsypka cementowo-piskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

kostka granitowa 16-20 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
podsypka cementowo-piskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm gr. 15 cm
stabilizacja cementowo-piaskowa Rm 2,5 MPa gr. 15 cm (z dowozu)
warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

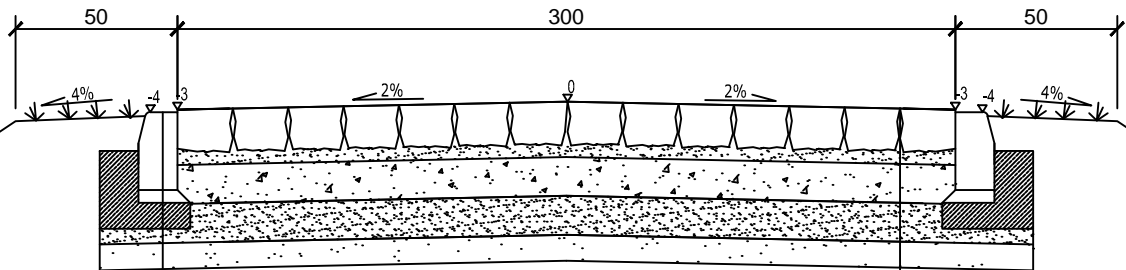
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G
CIĄG PIESZY



kostka granitowa 10/12
podsypka cementowo-piskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C12/15

mieszanka granitowa kamienna 0-8 mm gr. 3 cm
kliniec kamienny 5,0-31,5 mm gr. 5 cm
podbudowa tłuczniowa 31,5 / 63,0 mm gr. 10 cm
warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

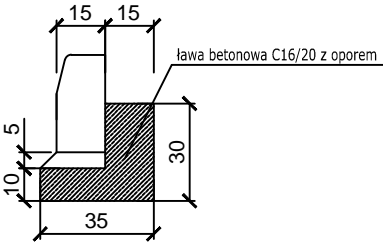
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
DROGA TECHNOLOGICZNA



krawężnik granitowy 15x30x100 cm
podsypka cementowo-piskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

kostka granitowa 16-20 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
podsypka cementowo-piskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm gr. 15 cm
stabilizacja cementowo-piaskowa Rm 2,5 MPa gr. 15 cm (z dowozu)
warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

KRAWĘŻNIK GRANITOWY 15x30x100



GreenLanding Andrzej Rapacz ul.Forteczna 8 / 14 Wałbrzych 58-316	
INWESTYCJA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NIEURZĄDZONEJ CZĘŚCI DAWNEJ FOSY MIEJSKIEJ
INWESTOR:	Gmina Brzeg ul.Robotnicza 12 49-300 Brzeg
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jesionek SLK/2348/POOK/08 podpis: inż.arch. Barbara Rapacz podpis:
OPRACOWAŁ:	inż. arch. kraj. Małgorzata Zuzańska podpis:
BRANŻA:	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
DATA:	wrzesień 2016
NAZWA RYS.:	Przekrój konstrukcyjny C-C - droga technologiczna D-D - droga technologiczna G-G - ciąg pieszy
SKALA:	1:25
RYS NR:	5