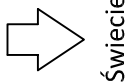
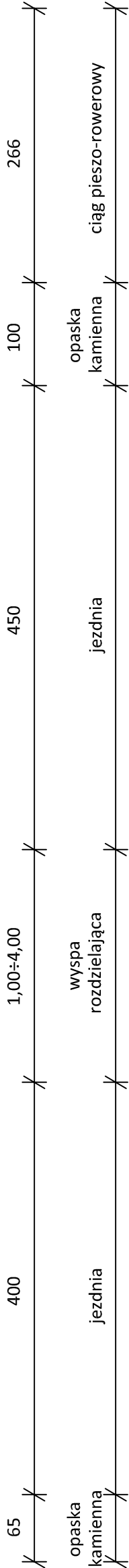


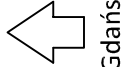
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D

skala 1:50

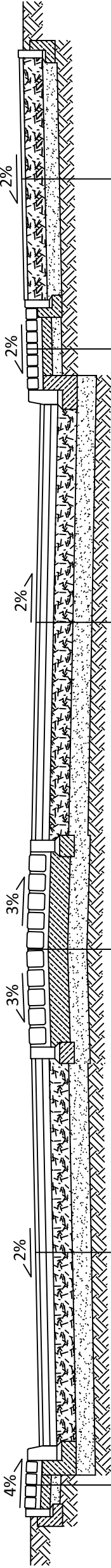
(ul. Wojska Polskiego - km 0+096,84)



Świecie



Gdańsk



- warstwa ścieralna SMA - 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 - 7 cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 - 7 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- stabilizacja piasku cementem Rm=2,5 MPa - 20 cm
- podłoże gruntowe

- warstwa ścieralna SMA - 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 - 7 cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 - 7 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- stabilizacja piasku cementem Rm=2,5 MPa - 20 cm
- podłoże gruntowe

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm
- podbudowa z krusz.łam.stab.mechanicznie - 20 cm
- stabilizacja piasku cementem Rm=2,5 MPa - 15 cm
- podłoże gruntowe

- kostka kamienna 9/11 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- podbudowa betonowa C8/10 - 10 cm
- stabilizacja piasku cementem Rm=2,5 MPa - 10 cm
- podłoże gruntowe

- kostka kamienna 9/11 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- podbudowa betonowa C8/10 - 10 cm
- stabilizacja piasku cementem Rm=2,5 MPa - 10 cm
- podłoże gruntowe

- kostka kamienna 15/17 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- podbudowa betonowa C8/10 - 20 cm
- stabilizacja piasku cementem Rm=2,5 MPa - 20 cm
- podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D

OBIEKT	BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULICY WOJSKA POLSKIEGO Z ULICĄ JESIONOWĄ W ŚWIECIU	SKALA RYS.:	1:50
ADRES	ŚWIECIE 693/6, 829/3, 839/1 (po podziale DZIAŁKI NR: 839/3), 854/18, 856/6, 856/7, 859/4	DATA:	10.2017r.
INWESTOR	GINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.:	10

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Tomasz Wiese	KUP/0040/POOD/10	drogowa	
mgr inż. Rafał Rosengart	POM/0098/POOD/11	drogowa	