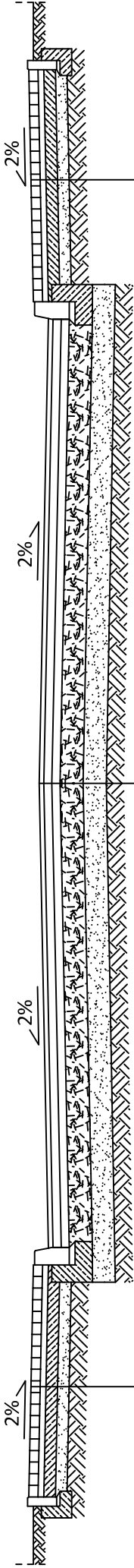
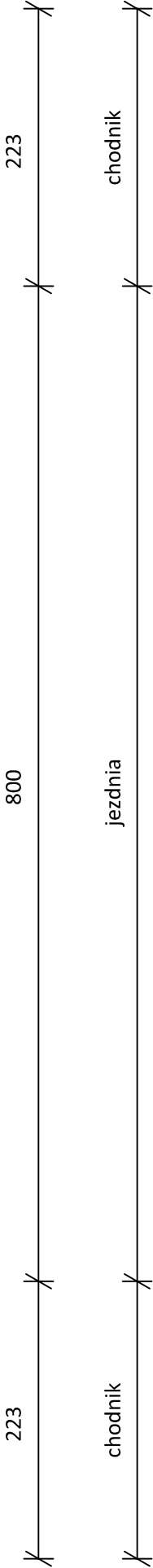


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G

skala 1:50

(ul. Jesionowa - km 0+114,77)



- kostka betonowa szara - 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- podbudowa betonowa C8/10 - 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku - 10 cm
- podłoże gruntowe

- warstwa ścierna 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

- kostka betonowa szara - 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- podbudowa betonowa C8/10 - 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku - 10 cm
- podłoże gruntowe

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH

JANUSZ GRABOWSKI

ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F

86-100 Świecie

tel.: 661 793 740

e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

BU

1

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G

OBIEKT	BUDOWA RONDY NA SKRZYŻOWANIU ULICY WOJSKA POLSKIEGO Z ULICĄ JESIONOWĄ W ŚWIECIU	SKALA RYS.: <b>1:50</b>
ADRES	ŚWIECIE 693/6, 829/3, 835/1 (po podziale DZIAŁKI NR: 839/3), 854/18, 856/6, 856/7, 859/4	DATA: 10.2017r.
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: <b>13</b>

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