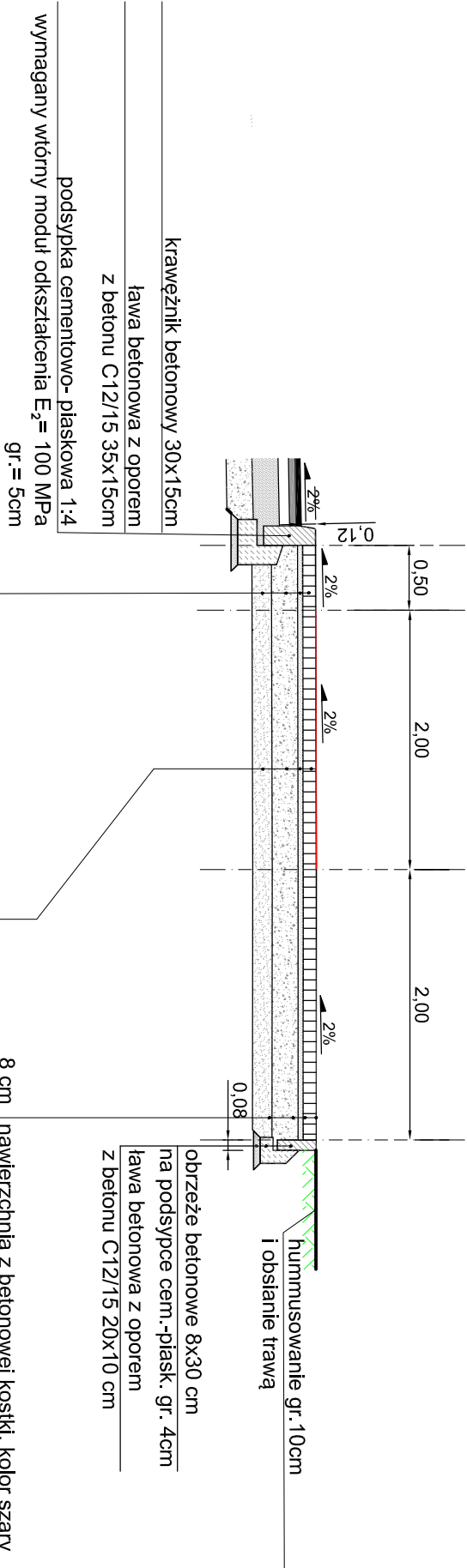


Przekrój konstrukcyjny F-F

skala 1:50

JEZDNIA ZABRUK DROGA CHODNIK ZIELEŃ
ROWEROWA



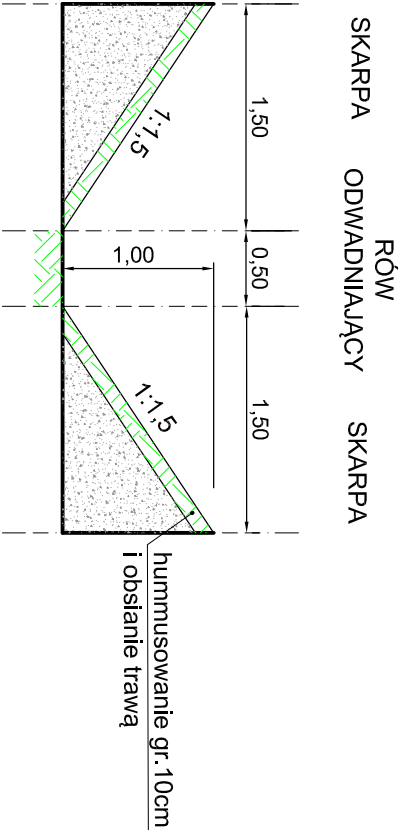
nawierzchnia z betonowej kostki, kolor czarny	8 cm
wym.: 10x 20x 8cm	
podsyпка cementowo- piaskowa 1:4	4 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 100 MPa	
podbudowa zasadnicza- kruszywo łamane #0/31.5.	20 cm
stabilizowane mechanicznie (Is= 1,0, CBR≥ 40%)	
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 80 MPa	
warstwa ulepszonego podłoża	15 cm
grunt stabilizowany cementem	
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 80 MP	


nawierzchnia z betonowej kostki beżfazowej, kolor czerwony	8 cm
wym.: 10x 20x 8cm	
podsyпка cementowo- piaskowa 1:4	4 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 100 MPa	
podbudowa zasadnicza- kruszywo łamane #0/31.5.	15 cm
stabilizowane mechanicznie (Is= 1,0, CBR≥ 40%)	
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 80 MPa	
warstwa ulepszonego podłoża	15 cm
grunt stabilizowany cementem	
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 80 MPa	

8 cm	nawierzchnia z betonowej kostki, kolor szary
wym.: 10x 20x 8cm	
4 cm	podsyпка cementowo- piaskowa 1:4
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 100 MPa	
15 cm	podbudowa zasadnicza- kruszywo łamane #0/31.5.
stabilizowane mechanicznie (Is= 1,0, CBR≥ 40%)	
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 80 MPa	
15 cm	warstwa ulepszonego podłoża
grunt stabilizowany cementem	
wymagany wtórny moduł odkształcenia E ₂ = 80 MPa	

Przekrój konstrukcyjny G-G

skala 1:50



	
mgr. Anna Wąchnicka ul. Sienkiewicza 5A/8, 76-200 Słupsk tel. kom.: 510 265 623 e-mail: amw.projektowanie@gmail.com	
INWESTYCJA:	
Przebudowa z rozbudową ulicy Spacerowej w miejscowości Siemianice, Gmina Słupsk.	
INWESTOR:	
Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk	
FAZA:	
KONCEPCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PRZEMÓJ KONSTRUKCYJNY	
BRANŻA:	SKALA:
DROGOWA	-

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Wąchnicki upr. nr ZAP/0040/POOD/08 spec. drogową bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Magdalena Mitonczuk upr. nr POM/0088/PWOD/11 spec. drogową bez ograniczeń	
OPRACOWAŁA:	PODPIS:
inż. Nina Skwirra	
DATA:	NR RYS.:
CZERWIEC 2020	6