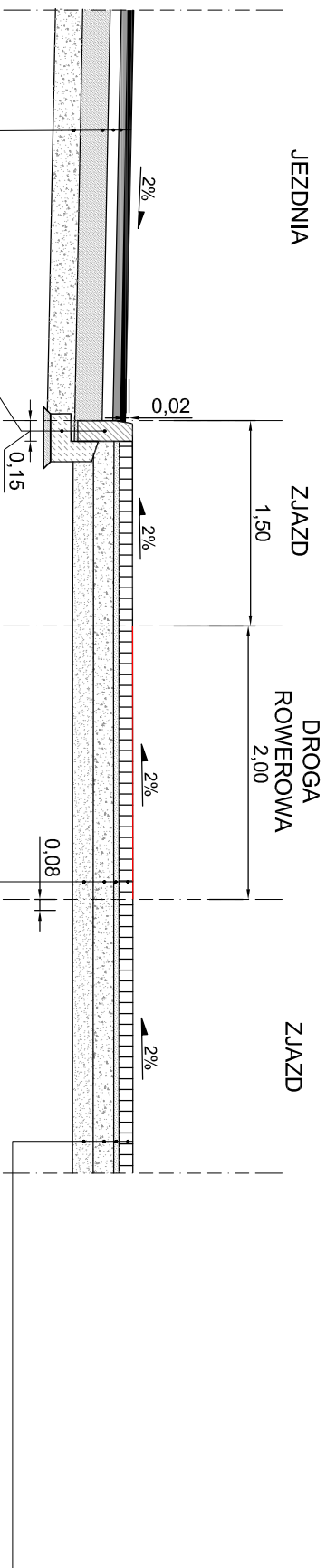


Przekrój konstrukcyjny D-D

skala 1:50



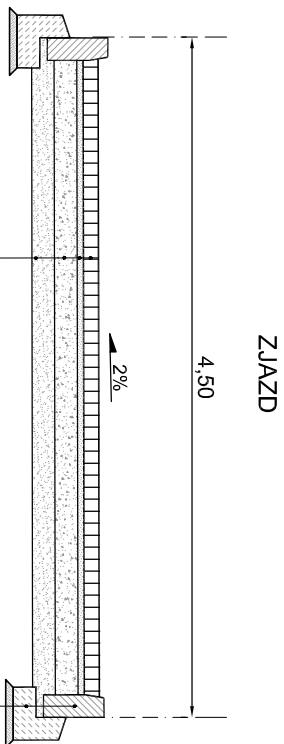
	warstwa ścieralna AC-11S	4 cm			stabilizowane mechanicznie ($I_{\text{st}} = 1,0$, CBR $\geq 40\%$)
	warstwa wiążąca- AC16W	5 cm			wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 80$ MPa
wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 130$ MPa			ława betonowa z oporem z betonu C12/15 35x15cm	15 cm	
	warstwa wiążąca- AC22P	8 cm			warstwa ulepszonego podłoża
					grunt stabilizowany cementem
podbudowa zasadnicza- kruszywo łamane #0/3/15,		20 cm	podsyпка cementowo- piaskowa 1:4		wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 80$ MPa
stabilizowane mechanicznie ($I_{\text{st}} = 1,0$, CBR $\geq 60\%$)					
wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 80$ MPa			wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 100$ MPa		
			gr. = 5cm		
grunt stabilizowany cementem, $R_m = 2,5$ MPa		20 cm			

8 cm	nawierzchnia z betonowej kostki, kolor czarny wym.: 10x 20x 8cm
4 cm	podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 wymagany wtórny moduł podkształcenia $E_2 = 100$ MPa
15 cm	podbudowa zasadnicza- kruszywo łamane #0/31,5, stabilizowane mechanicznie ($I_s = 1,0$, CBR _z 40%) wymagany wtórny moduł podkształcenia $E_2 = 80$ MPa
15 cm	warstwa ulepszonego podłoża grunt stabilizowany cementem wymagany wtórny moduł podkształcenia $E_2 = 80$ MPa

Przekrój konstrukcyjny E-E


skala 1:50

skala 1:50



<p> nawierzchnia z betonowej kostki, kolor czarny wym.: 10x 20x 8cm </p>	8 cm
<p> podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 100 \text{ MPa}$ </p>	4 cm
<p> podbudowa zasadnicza- kruszywo łamane #0/31,5, stabilizowane mechanicznie (Is= 1,0, CBR≥ 40%) wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 80 \text{ MPa}$ </p>	15 cm
<p> warstwa ulepszonego podłoża grunt stabilizowany cementem wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 80 \text{ MPa}$ </p>	15 cm

<p> krawężnik betonowy 30x 15cm </p>
<p> ława betonowa z oporem z betonu C12/15 35x15cm </p>
<p> podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2 = 100 \text{ MPa}$ gr. = 5cm </p>

	
mgr. Anna Węchnicka ul. Stenkiewicza 5A/8, 76-200 Słupsk tel. kom.: 510 265 623 e-mail: anmw.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:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
BRANŻA:	SKALA:
DROGOWA	1:50
PROJEKTANT:	
mgr inż. Marcin Węcliniński upr. nr ZAP/0040/P.OOD/08 spec. drogowa bez ograniczeń	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Magdalena Mitonczuk upr. nr POM/0088/P.WCD/11 spec. drogowa bez ograniczeń	
OPRACOWAŁA:	PODPIS:
inż. Nina Skwirra	
DATA:	NR RYS.:
CZERWIEC 2020	5