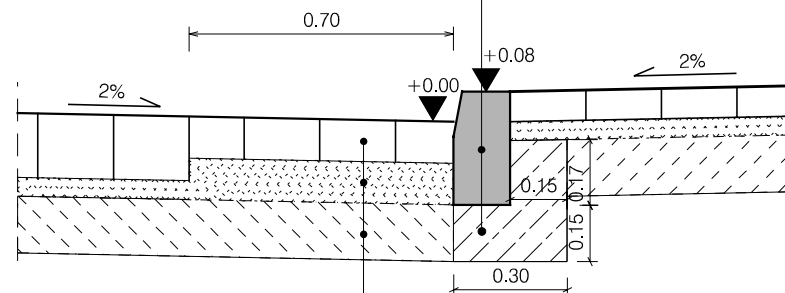
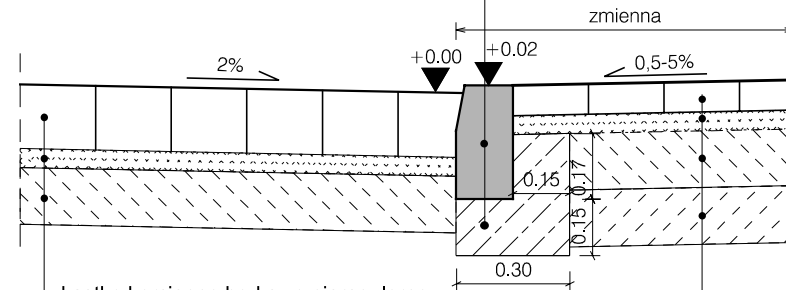


Jezdnia
ul.Starowińskiej



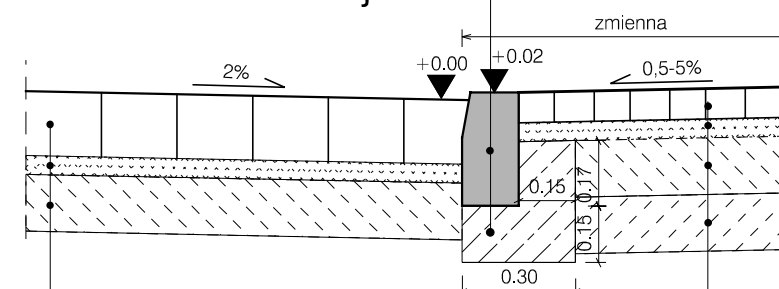
kostka granitowa rzędowa 9/11 cm szara	11 cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	11 cm	▽ E2>130 MPa
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5	15 cm	▽ E2>80 MPa
istn. nawierzchnia po wykonaniu rozbiórki ódnvnch warst konstrukcji		

Jezdnia
ul.Starowińskiej




	15 cm	kostka kamienna brukowa nieregularna 15/20 cm (z rozbiórki i depozytu GZDiZ)	
▽ E2≥ 130 MPa	5 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	
▽ E2≥ 80 MPa	15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5	
		istn. nawierzchnia po wykonaniu rozbiórki górnych warstw konstrukcji	
		plytka betonowa 20 x 20 cm gr. 8 cm z kruszywem naturalnym płukany w kolorze jasnoszarym, układana w karo z infułą	8 cm
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
		podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5	15 cm
		podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4	15 cm
		istn. podłoże E2>50 MPa	

KONSTRUKCJA ZJAZDU



	15 cm	kostka kamienna brukowa nieregularna 15/20 cm (z rozbiórki i depozytu GZDiZ)	
▽ E2≥ 130 MPa	5 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	
▽ E2≥ 80 MPa	15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5	
		istn. nawierzchnia po wykonaniu rozbiórki górnych warst konstrukcji	
		kostka granitowa rzędowa 9/11 szara	11 cm
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3 cm ▽ E2>100 MPa
		podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5	15 cm ▽ E2>80 MPa
		podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4	15 cm ▽ E2>50 MPa
		istn. podłoże E2>50 MPa	

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a):	mgr inż. Celina Jezierska	
Upr. nr:	97/Gd/2002		Upr. nr:	229/Gd/01	
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	
Objekt:	Modernizacja ulicy Starowiśnej w Gdańsku w ramach zadania "Budowa i przebudowa dróg lokalnych różnych dzielnicach miasta"				
Stadium:	Projekt technologiczny		Branża:	Drogowa	
Data oprac. 2017.05	Przekroje konstrukcyjne			 MAXPROJEKT	
Skala: 1:50/500					