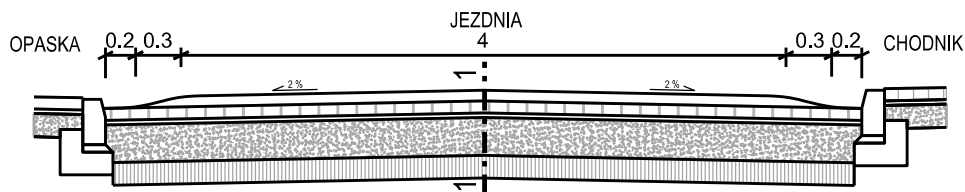
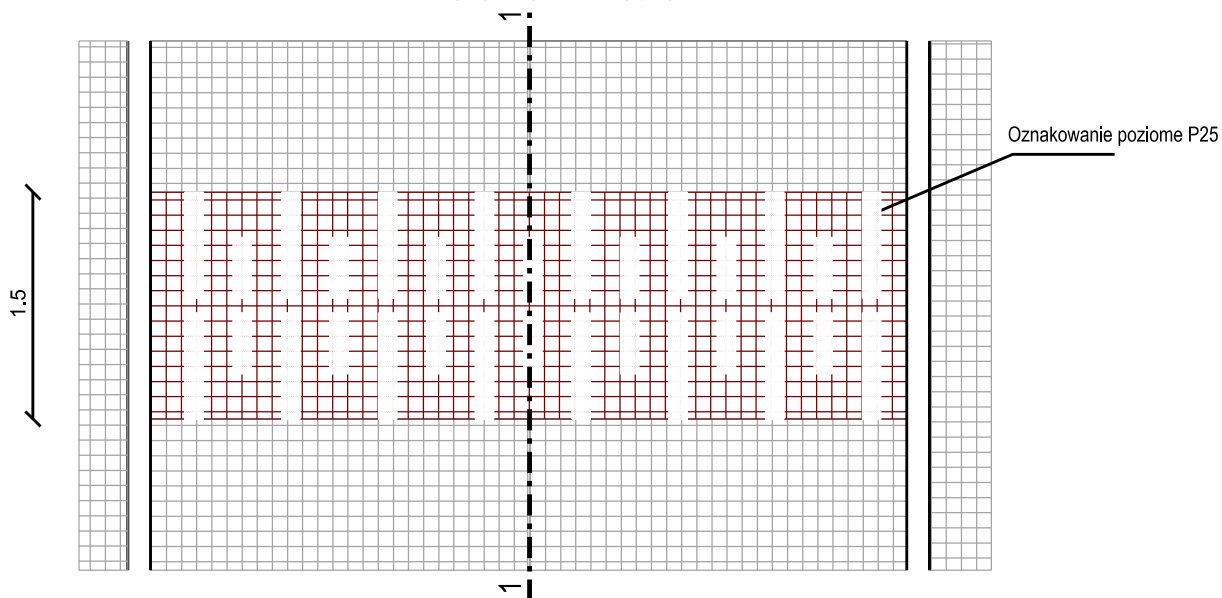


# Rysunek wykonania progu zwalniającego U-16d skala 1:50

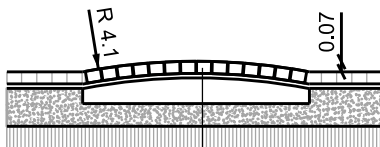
Kształt i wymiary progu zwalniającego w poprzecznym przekroju jezdni



Widok z góry progu zwalniającego



Próg zwalniający przekrój 1 - 1



warstwa ścieralna kostka betonowa kolor czerwony gr. 8 cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm  
 podbudowa betonowa B15 gr. zmienna  
 podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5 gr. 15 cm  
 grunt stabilizowany cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm

Inwestor / Zamawiający		Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia tel.: +48 58 668 80 00, fax: +48 58 620 97 98	
Jednostka projektowa		SUDOP Polska Sp. z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91, fax: +48 22 828 09 22	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Zadanie Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną	Nr umowy KB/460/UI/ 175/W/2010	
Nr tomu I	Temat opracowania Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną		
Branża DROGOWA	Tytuł rysunku Szczegół progu zwalniającego		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw./ Izba inż.	Podpis
Projektował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10	
Sprawił	inż. Sławomir Walicki	POM/0057/POOD/06	
		Skala 1:50	
		Data opracowania 20.06.2011r.	
		Nr rys. 8	