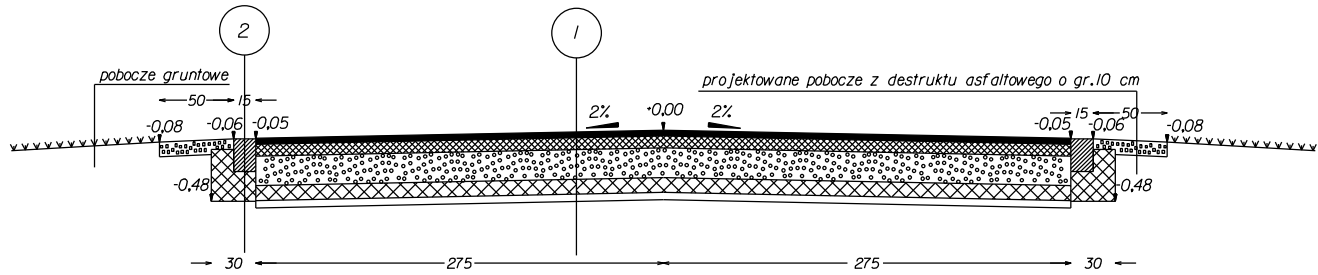
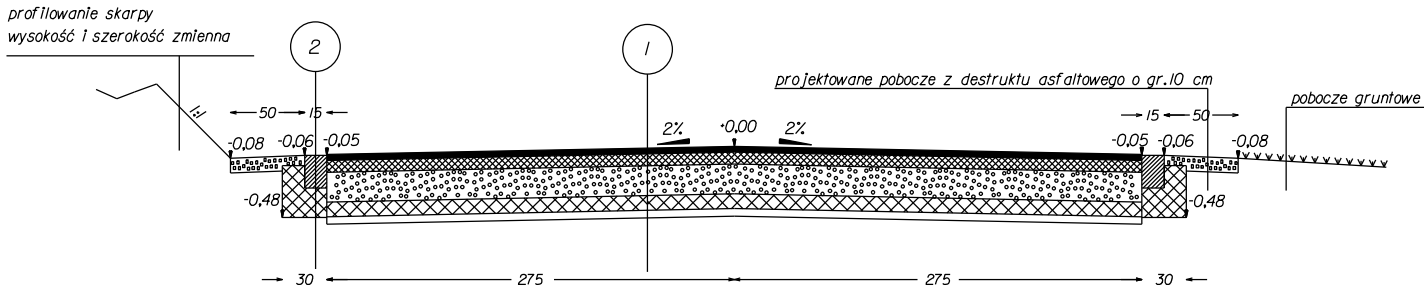


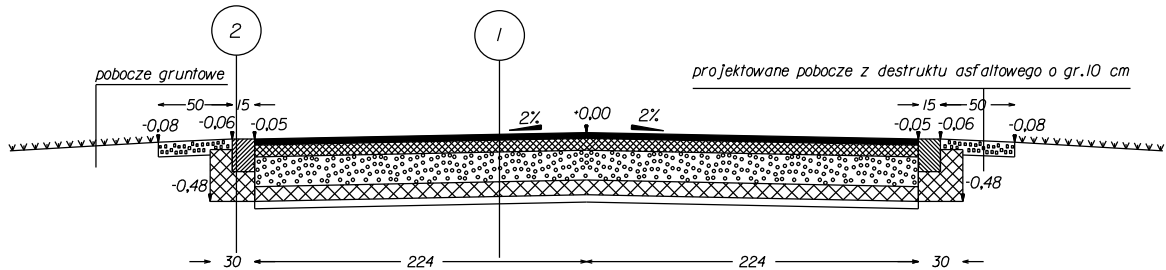
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



1

warstwa ściernalna SMAII gr.4cm
emulsja asfaltowa szybkorozpadowa 0,3 kg/m2 - C60BP3ZM
warstwa wiążąca AC WMSI6W PMB 25 / 55-60 8cm
emulsja asfaltowa szybkorozpadowa 0,5 kg/m2 C60BIOZMIR
podbudowa - KŁSM 0 / 31,5 20 cm
warstwa odsączająca - 10 cm*
istniejące podłoże zagęszczone

*do decyzji Inspektora Nadzoru

2

projektowany opornik betonowy 15x22cm
projektowana ława betonowa C 12 / 15
z oporem do 2 / 3 wysokości opornika

Projektant mgr inż. Mateusz Sznajdrowski		Data 02.2017r.	Podpis	
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy		Skala 1:50	
Tytuł rysunku	Odtworzenie krawędzi jezdni w ciągu ulic Zamczysko i Pod Skarpą Przekroje normalne		Nr rysunku 2	