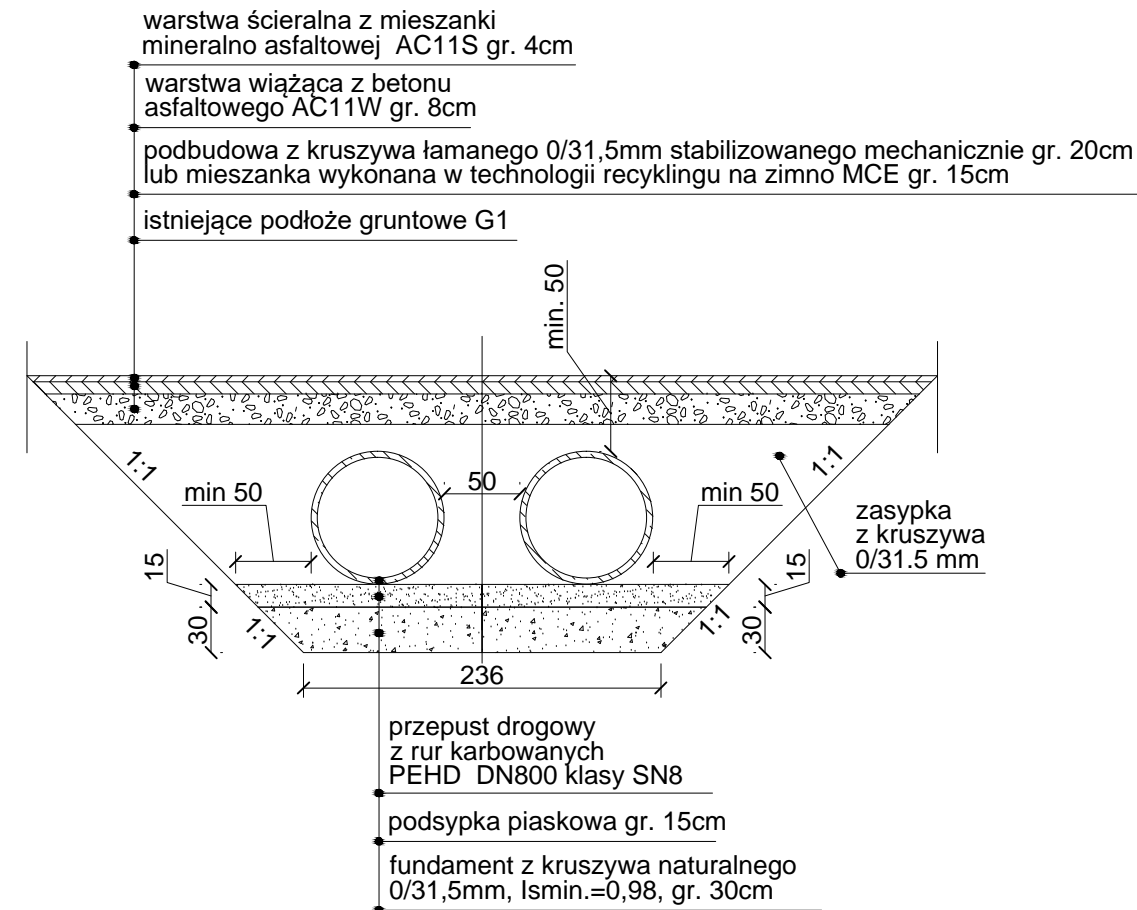
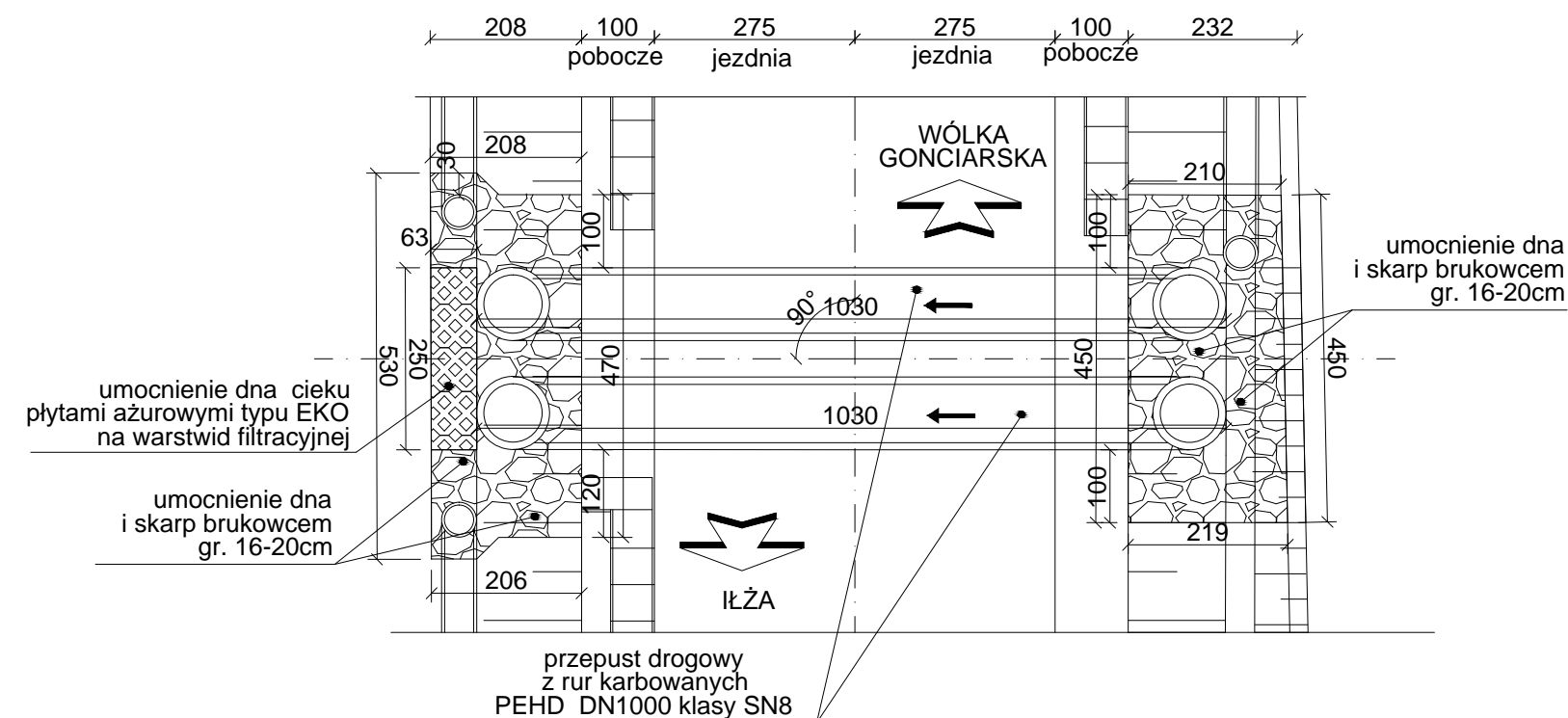


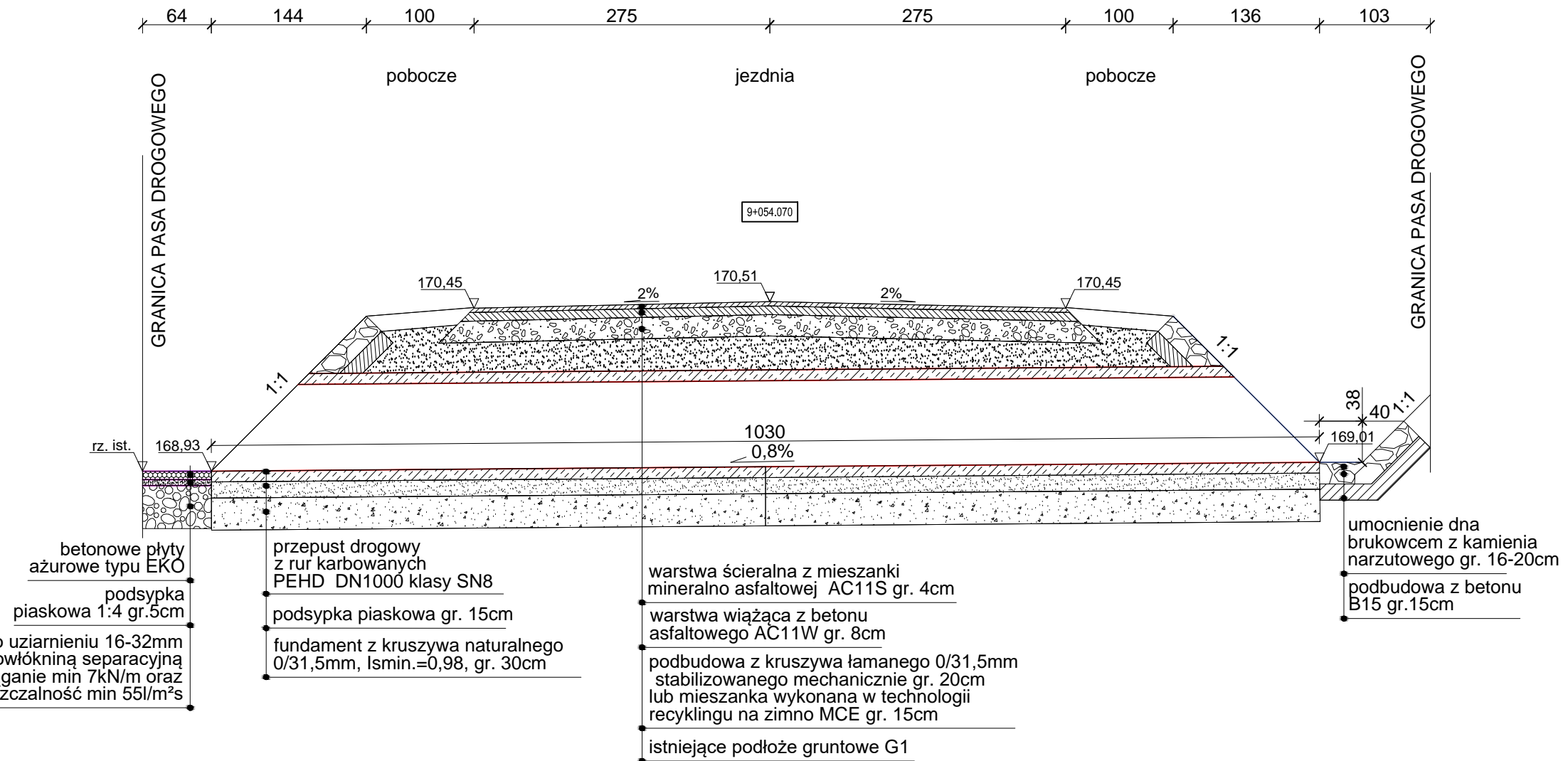
PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI DROGI
skala 1:50




WIDOK Z GÓRY
skala 1:100



PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD DN800 SN8
2xø80cm, L=1030cm, α=90,0°
Pik. 9+054,07



Uwaga: wszystkie elementy żelbetowe i betonowe układane w ziemi należy zabezpieczyć przeciwkorozyjnie poprzez dwukrotne pomalowanie powierzchni zewnętrznych środkiem bitumicznym



DRO PIOTR PORCZYK
PROJEKT

UL. POŚLAŃCÓW 3
04-409 WARSZAWA
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

Nazwa i adres obiektu:	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>"Przebudowa drogi powiatowej nr 3548W - Ilża - Wólka Gonciarska"</p>	Nr egz.
Obiekt:	DROGA	
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU POD DROGĄ W PIK. 9+054,07 KM	Skala: 1:50; 1:100
Projektant:	mgr inż. Mariusz Duma	Nr rys. 5.6
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	Data: grudzień 2016
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Pakieła	