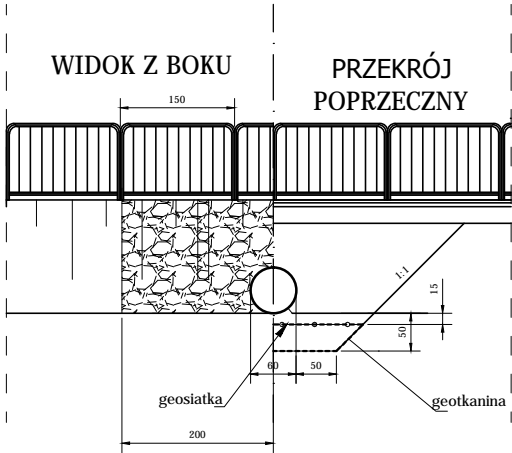
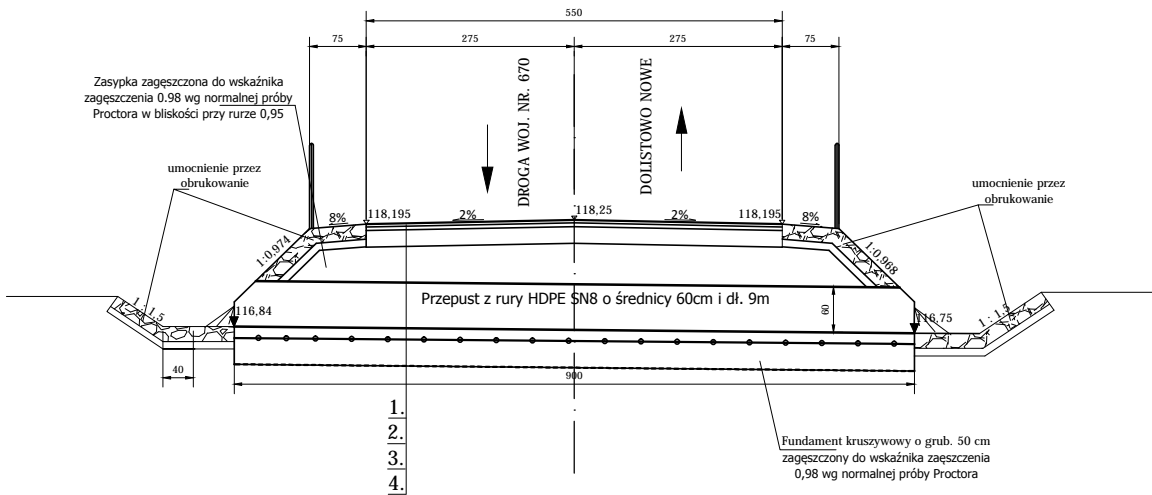


# PRZEPUST NR 1

w km 0+513,30,30

SKALA 1:100

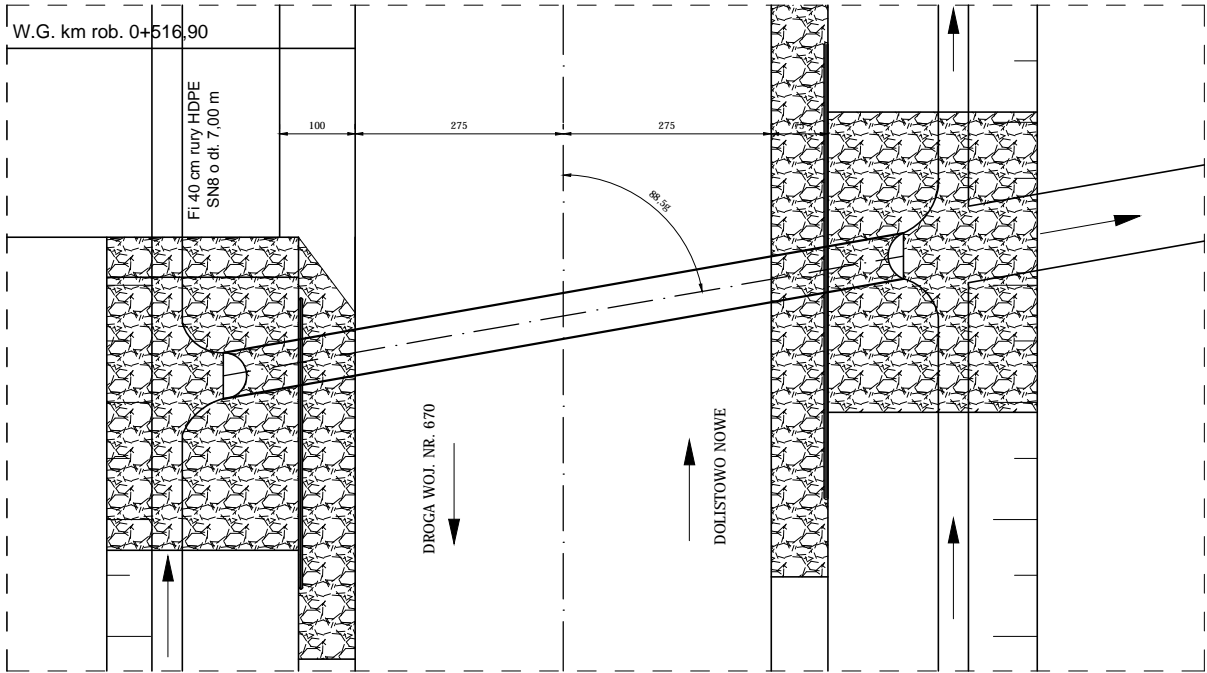
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



## OBJAŚNIENIA:

1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
2. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 5cm
3. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 o gr. 22cm
4. Podłoże G1

WIDOK Z GÓRY



Tytuł:	<b>PRZEPUST NR1 Z HDPE SN8 fi 60cm</b>	
Obiekt:	<b>Przebudowa drogi gminnej o nr 103435B i 103384B od drogi woj. nr 670 do m. Dolistowo Nowe</b>	
Lokalizacja:	<b>w km 0+513,30</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Julian Połonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Kamil Wysocki
Rys.nr 5.1	Skala: 1 : 100	Data: 2018.07.10