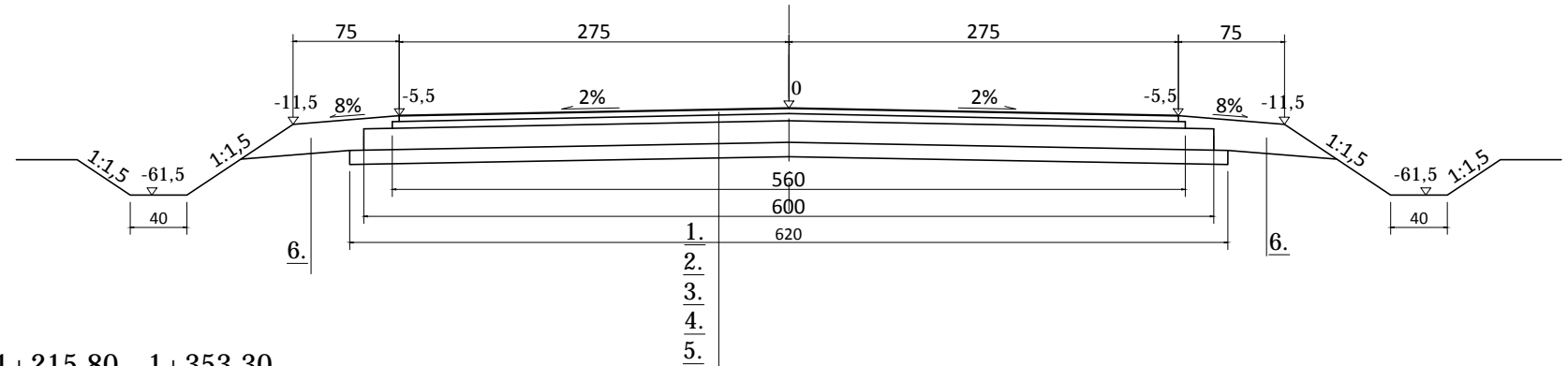
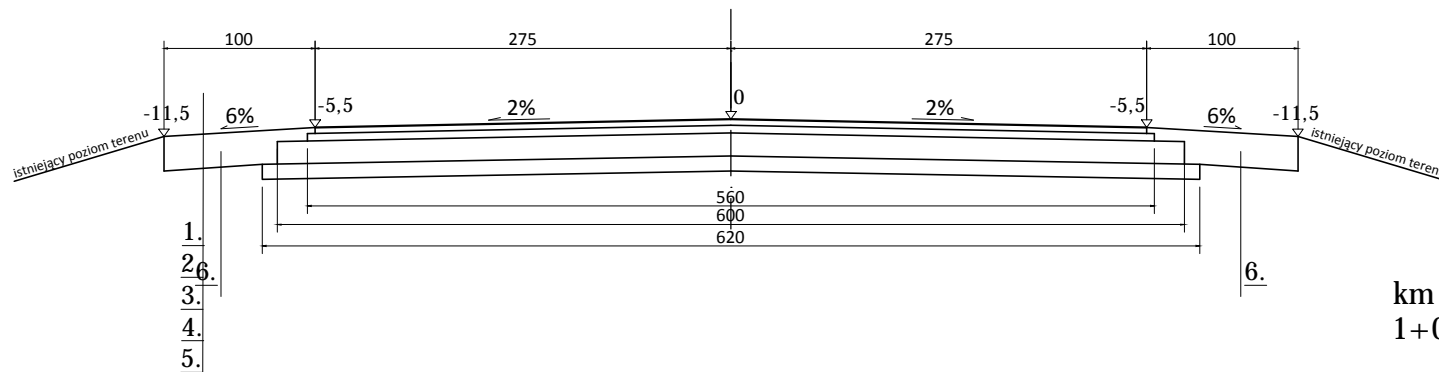


PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50

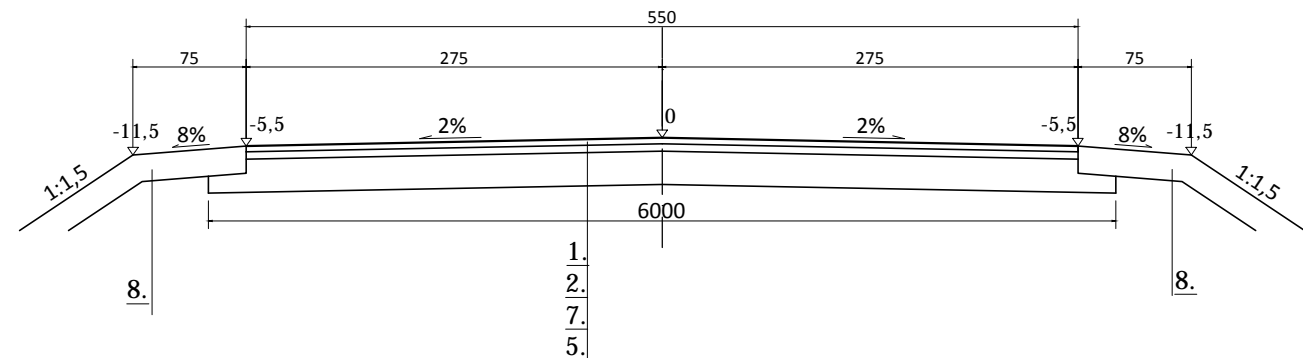
km r. 0+000 - 0+510,30;
0+516,30 - 1+055,30;
1+061,30 - 1+193,90



km r. 1+215,80 - 1+353,30



km r. 0+510,30 - 0+516,30;
1+055,30 - 1+061,30 (przepusty)



OBJAŚNIENIA:

1. W-wa ścierna 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 gr. 15cm
4. Istniejąca nawierzchnia żwirowa gr. 10cm
5. Podłoże G1
6. Uzupełnienie poboczy kruszywem C50/30 gr. śr. 21cm
7. Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22 cm
8. Umocnienie przez obrukowanie

<p>Tytuł:</p>		
<p>Objekt:</p>		
<p>Przebudowa drogi gminnej o nr 103435B i 103384B od drogi woj. nr 670 do m. Dolistowo Nowe</p>		
<p>Lokalizacja:</p>		
<p>Na odc. od drogi wojewódzkiej nr 670 do miejscowości Dolistowo Nowe w km rob. 0+000 -1+359</p>		
<p>PROJEKTANT:</p>		
<p>mgr inż. Jan Julian Połonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13</p>		
<p>ASYSTENT PROJEKTANTA</p>		
<p>mgr inż. Kamil Wysocki</p>		
<p>Rvs. nr 3</p>		
<p>Skala: 1 : 50</p>		
<p>Data: 2018.07.10</p>		