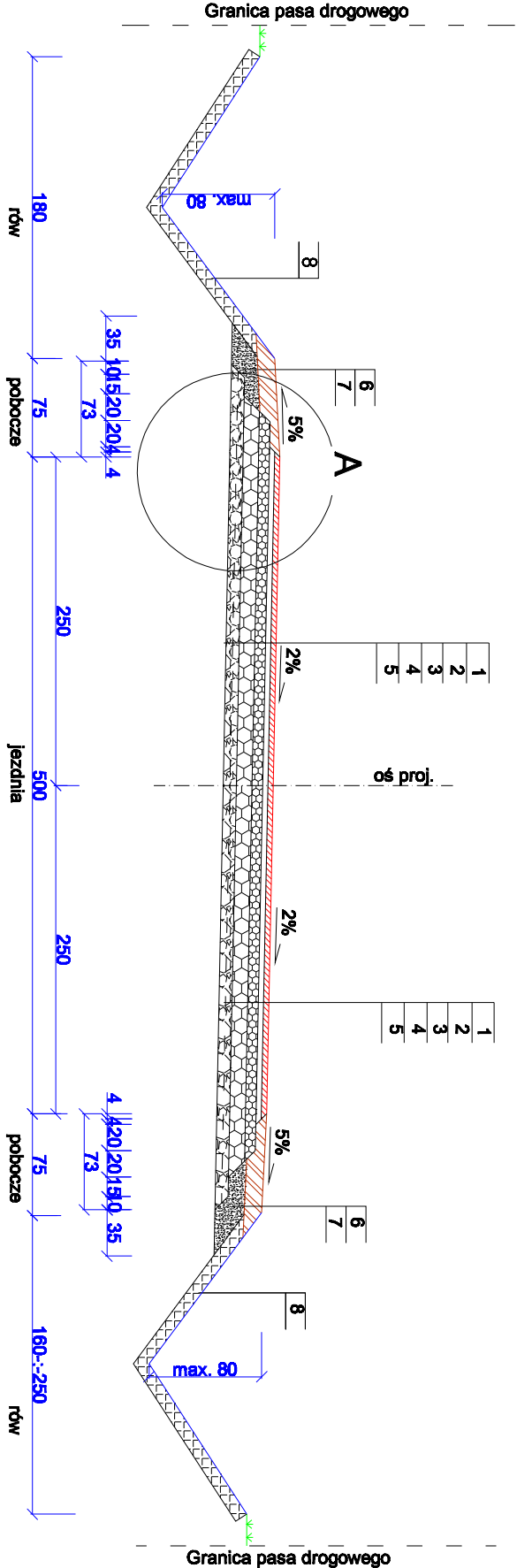
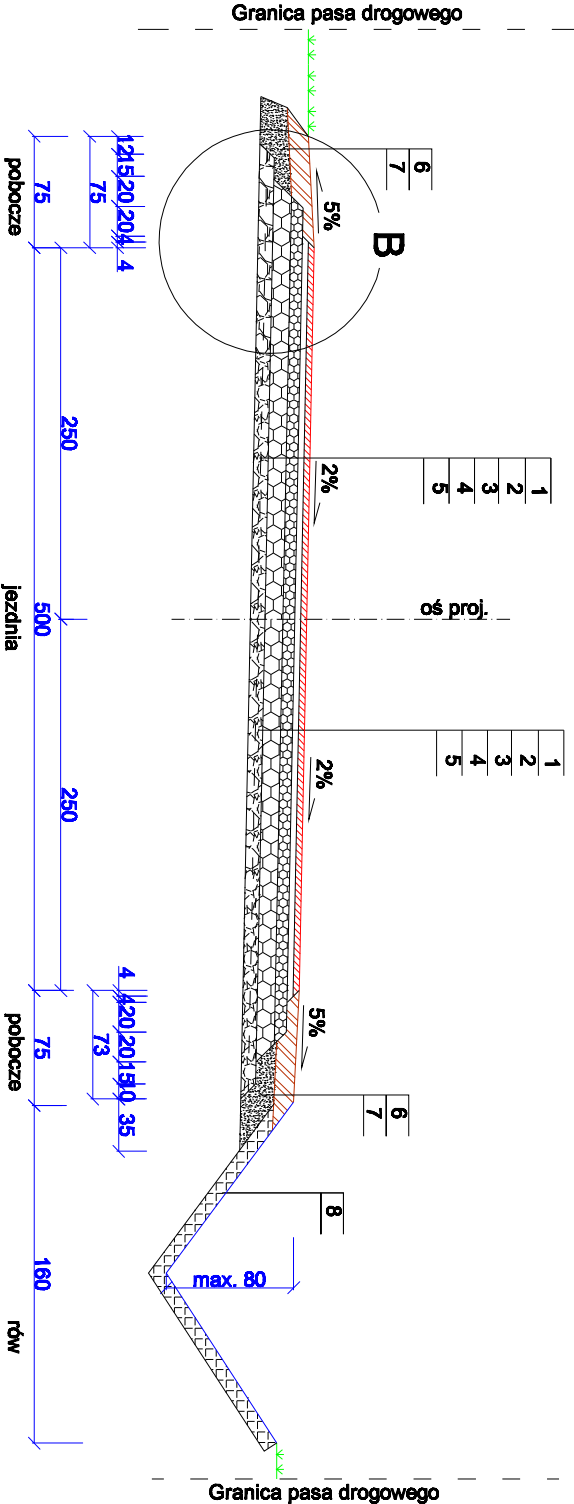


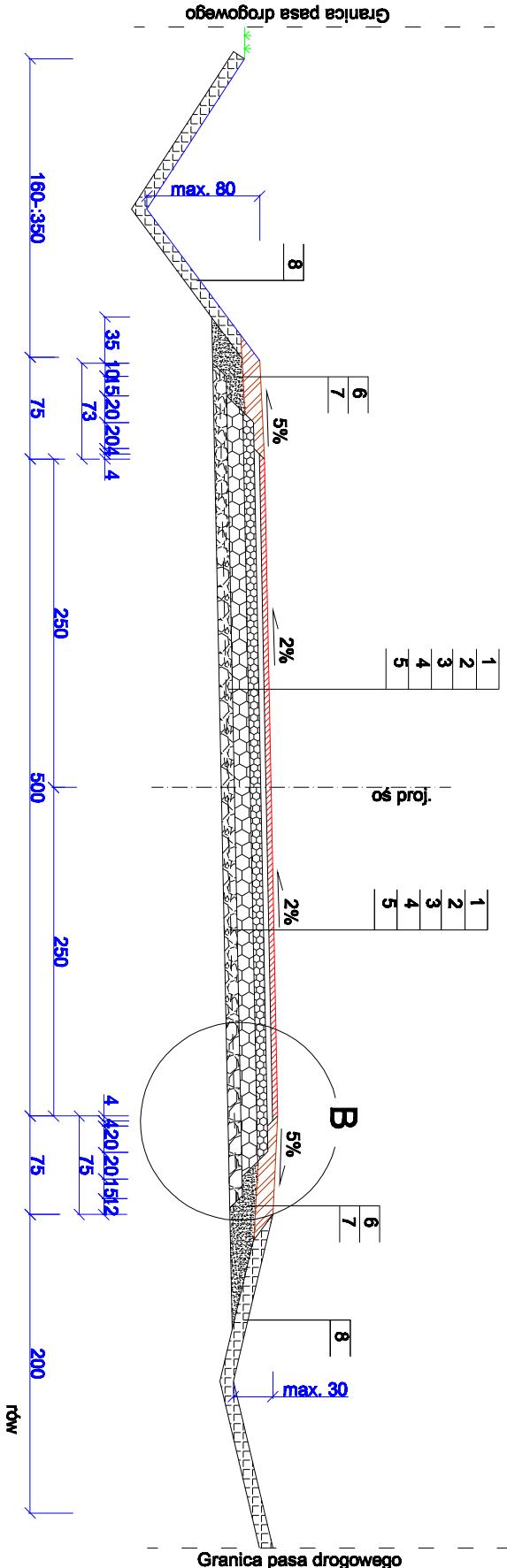
Rysunek konstrukcji od km km 0+000 do km 0+180



Rysunek konstrukcji od km km 0+180 do km 0+905,

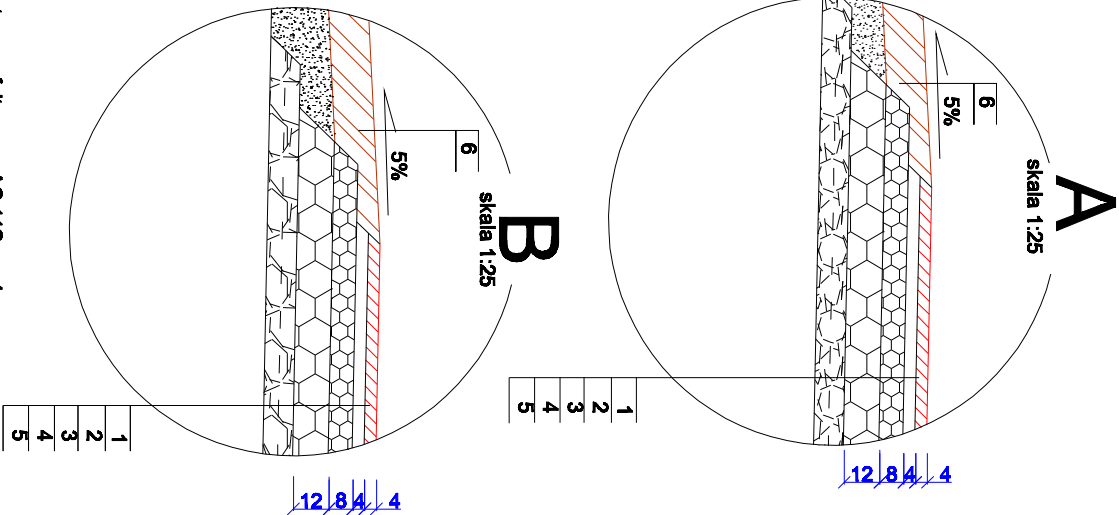


Rysunek konstrukcji od km km 0+972 do km 1+058,



OZNACZENIA:

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
5. doziarnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm gr. 3-5 cm i wymieszanie jej z istniejącą nawierzchnią
6. pobocze gr. 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm
7. nasyp z gruntu przepuszczalnego
8. warstwa humusu gr. 10 cm z obsianiem trawą
9. warstwa mrozochronna z płasku gr. 10 cm wg. normy PN-EN 13285
10. wjazd gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm



Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMINY W BRASZEWICACH 98-277 BRASZEWICE, UL. STAROWIEJSKA 1		
Zadanie :	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114111E RELACJI BRASZEWICE - SOKOLENIE		
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	DROGA GMINNA		
Tytuł rysunku :	Konstrukcja drogi gminnej		Rys.2.1.
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr.proj.2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert		Data 12.2013