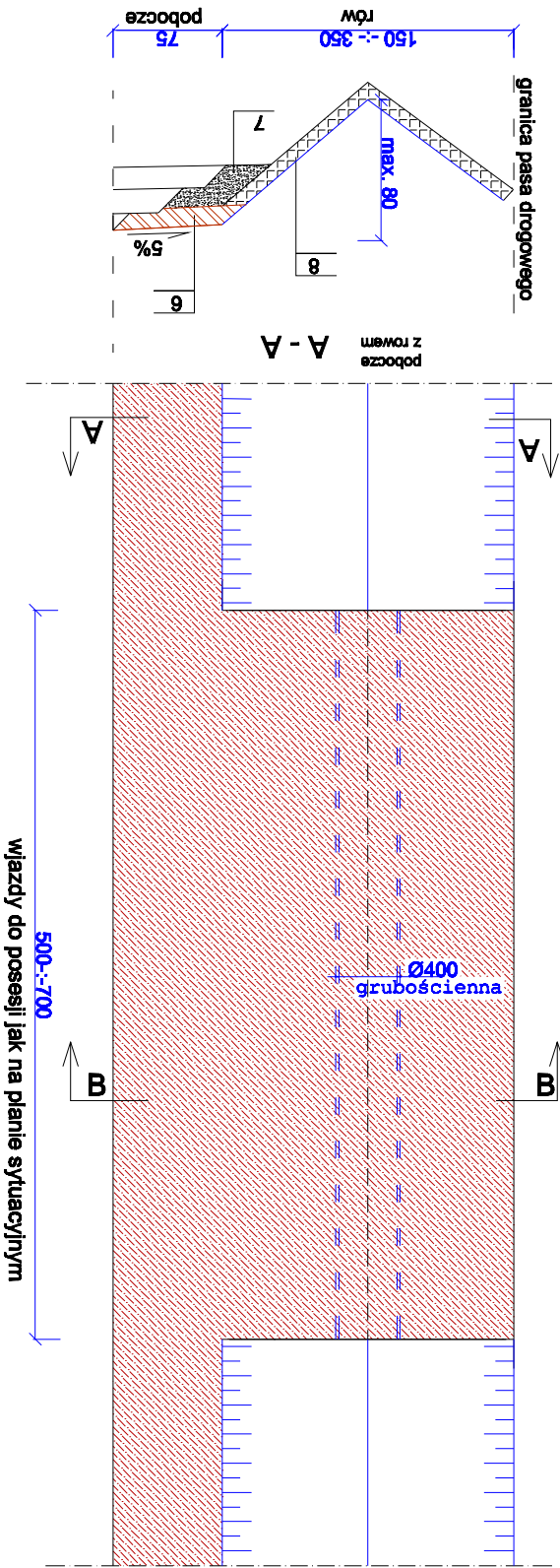
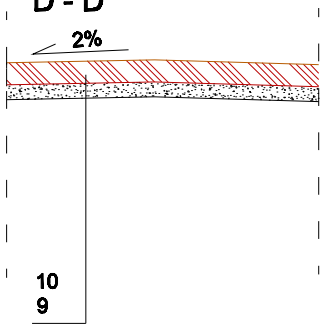
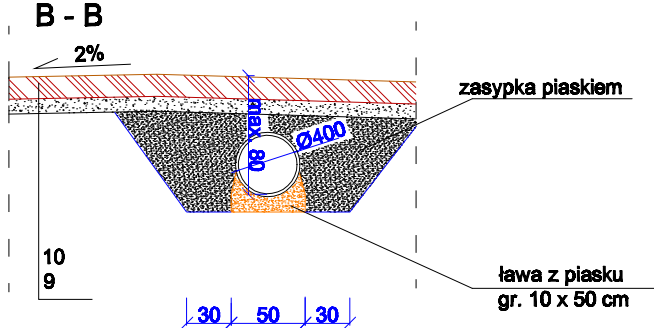
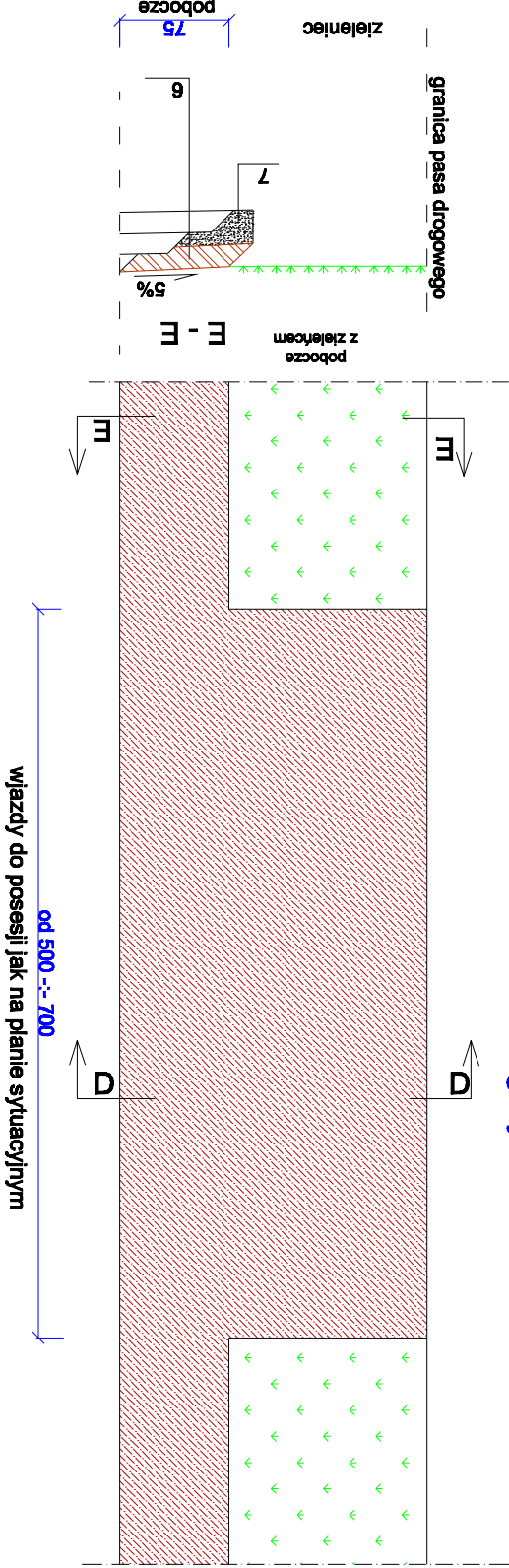


Rysunek konstrukcji zjazdów przez rów
widok z góry



Rysunek konstrukcji zjazdów przez zieleniec
widok z góry



- 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 piasku 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 BRĄSZEWICACH		
Zadanie :	98-277 BRĄSZEWICE; UL. STAROWIEJSKA 1		
Stadium :	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114111E		
Branża :	RELACJI BRĄSZEWICE - SOKOLENIE		
Obiekt :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku :	DROGA GMINNA		
Projektant :	Konstrukcja drogi gminnej		
Autor opracowania:	Inż. Buczak Czesław		
	Inż. Krawczyk Robert		
	Data 12.2013		