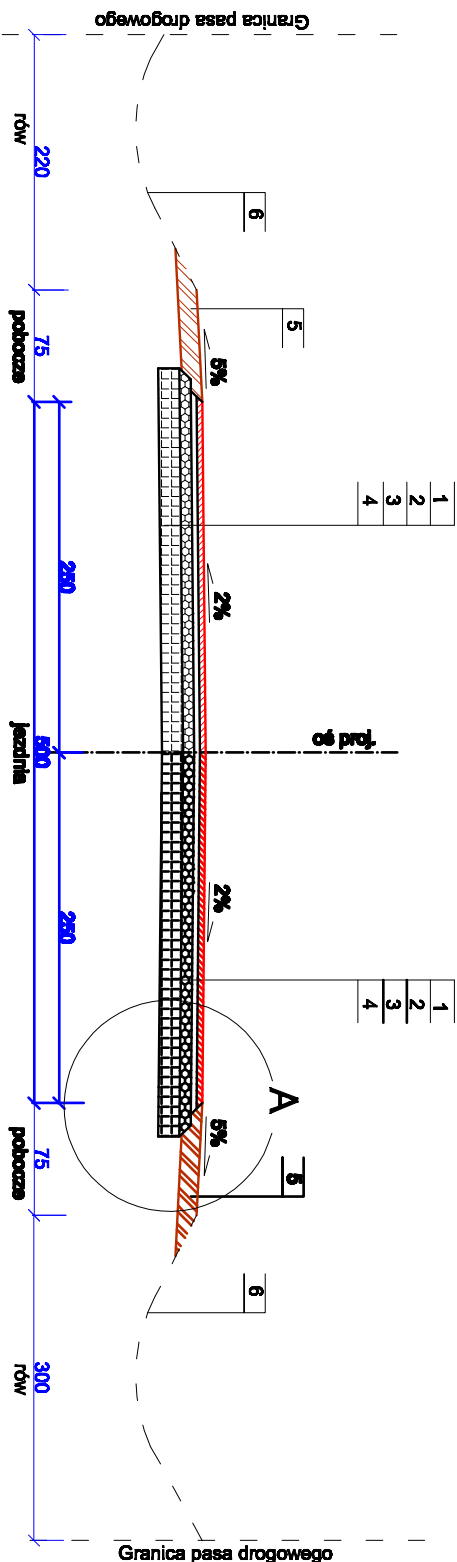
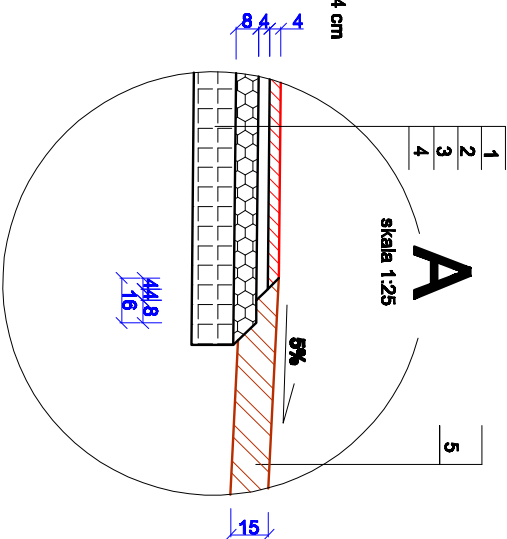


Rysunek konstrukcji drogi



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścielna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 2. warstwa wyrównawcza 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. istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego
 5. umocnienie pobocza deskutkiem fr. 0-35 mm gr. 15 cm
 6. istniejący rów



Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz; Biuro ul. Rynek 17/3			
Stadium : Projekt Zagospodarowania		BRANŻA DROGOWA	
Lokalizacja inwestycji :	Obręb: Rososz: 192, 123/1, 150/1, 125/3, 152/3, 152/4, 125/4, 153/1, 127/1, 154/1, 128/1, 162/5, 129/3 i 129/4		
Nazwa obiektu:	Projekt przebudowy drogi gminnej Rososz - Świątkowice odcinek od km 0+000 do km 0+581		
Inwestor :	GMINA BIAŁA 98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b		
Nazwa rysunku :	Konstrukcja drogi gminnej		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis
Projektant :	inż. Czesław Buczak upr. do proj. w zakresie drog upr.proj.2735/84 Izba ŁOD/BD/4145/03		
Asystent projektanta :	inż. Robert Krawczyk		
Asystent projektanta :	inż. Miłena Buczak		
Skala	1:50	Data opracowania	03.2016
		Nr rysunku	Rys.2.