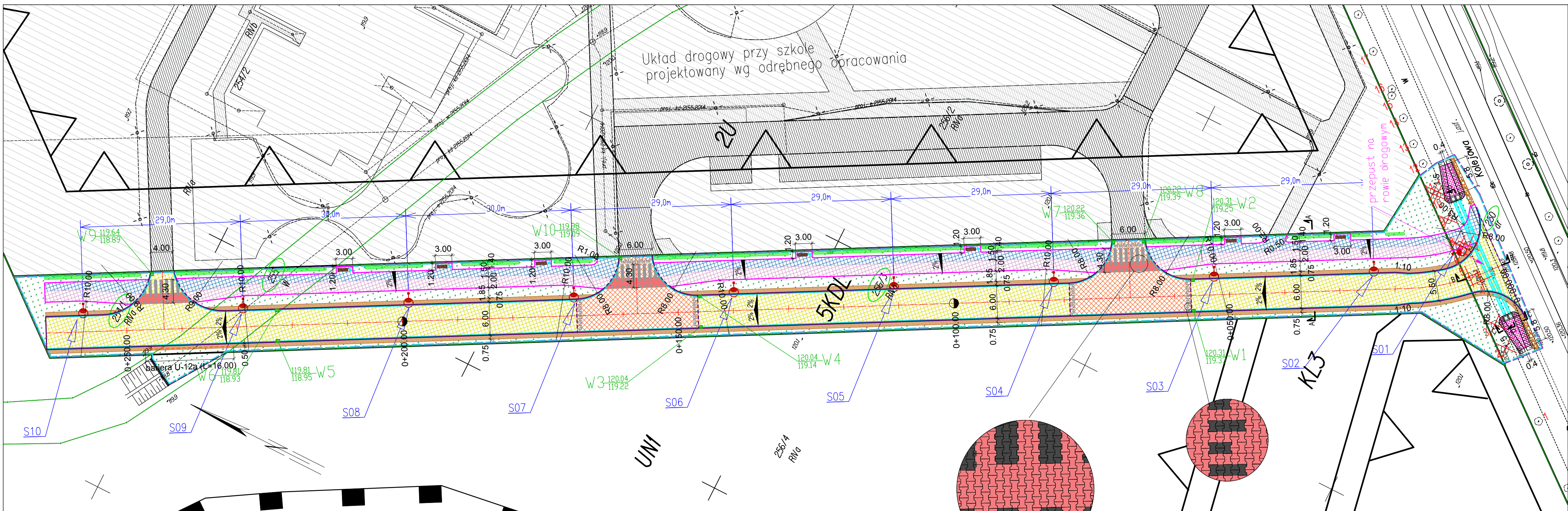


Układ drogowy przy szkole  
projektowany wg odrębnego opracowania



**LEGENDA:**

	Działki w obszarze inwestycji		Projektowane lampy oświetleniowe
	Granice działek		Projektowane ławki
	Granica oddziaływania obiektu		Projektowane kosze na śmieci
	Granica obszaru robót		Projektowany żywopłot (Irga błyszcząca)
	Os projektowanej drogi		Istniejące drzewa do usunięcia
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 12cm		Proj. przepust bet. 2xD400 ze ściankami czołowymi monolitycznymi bet.
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony		Bariera U-12a (typ olsztyński)
	Obrzeże betonowe 8x30x100cm wtopione		Proj. wpust deszczowy
	Proj. nawierzchnia bitumiczna (jezdnia)		Rolla z kostki bet. 16x16 cm
	Proj. nawierzchnia z kostki bet. czerwonej (wyniesiona nawierzchnia skrzyżowań)		
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej szarej (chodnik)		
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej (ścieżka rowerowa)		
	Proj. tereny zielone		
	Proj. umocnienie rowu płytami azurowymi Meba		
	Pobocze gruntowe o gr. 10 cm		
	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm		

Kątna 24e 55-093 Kielczów		<b>DROGTM</b>	
temat: Projekt budowy drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)			
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant: mgr inż. Adam Pawłucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:	
sprawdzający: mgr inż. Paweł Hawrysz	nr uprawnień: 241/DOŚ/11 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:	
asystent: mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień:	podpis:	
stadium: Projekt budowlany	branża: drogowa		
temat rysunku:		data: 02.2017	skala: 1:500
Plan sytuacyjny		zmiana: A	nr rysunku: D-01