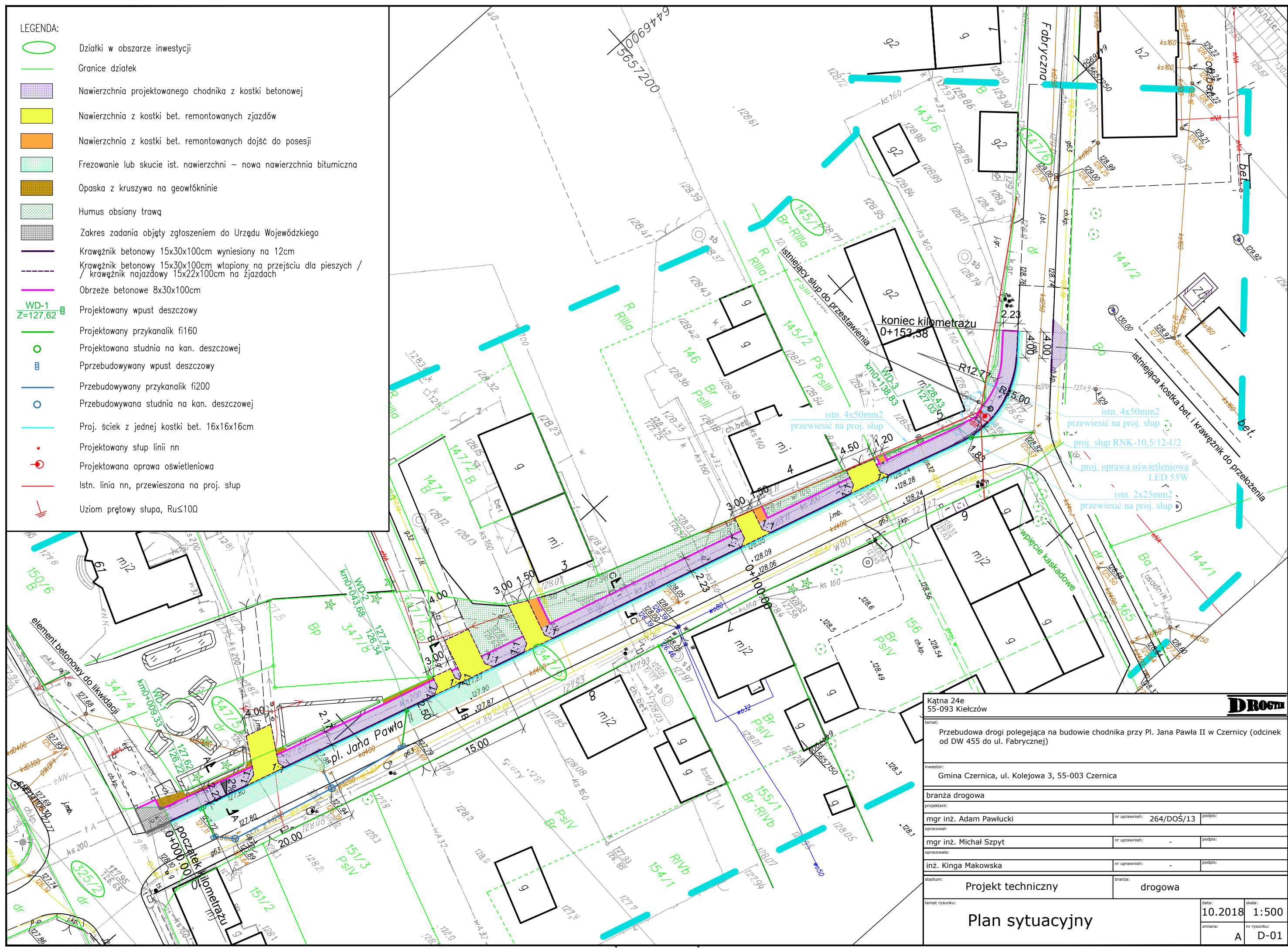


- LEGENDA:
- Działki w obszarze inwestycji
 - Granice działek
 - Nawierzchnia projektowanego chodnika z kostki betonowej
 - Nawierzchnia z kostki bet. remontowanych zjazdów
 - Nawierzchnia z kostki bet. remontowanych dojeżdż do posesji
 - Frezowanie lub skucie ist. nawierzchni – nowa nawierzchnia bitumiczna
 - Opaska z kruszywa na geowłókninie
 - Humus obsiany trawą
 - Zakres zadania objęty zgłoszeniem do Urzędu Wojewódzkiego
 - Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 12cm
 - Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na przejściu dla pieszych /
/ krawężnik najazdowy 15x22x100cm na zjazdach
 - Obrzeże betonowe 8x30x100cm
 - WD-1
Z=127,62 Projektowany wpust deszczowy
 - Projektowany przykanalik fi160
 - Projektowana studnia na kan. deszczowej
 - Pprzebudowywany wpust deszczowy
 - Przebudowywany przykanalik fi200
 - Przebudowywana studnia na kan. deszczowej
 - Proj. ściek z jednej kostki bet. 16x16x16cm
 - Projektowany słup linii nn
 - Projektowana oprawa oświetleniowa
 - Istn. linia nn, przewieszona na proj. słup
 - Uziom prętowy słupa, Ru≤10Ω



Kątna 24e 55-093 Kielczów		DRÓG	
temat: Przebudowa drogi polegająca na budowie chodnika przy Pl. Jana Pawła II w Czernicy (odcinek od DW 455 do ul. Fabrycznej)			
inwestor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant: mgr inż. Adam Pawłucki		nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis:
opracował: mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień: -	podpis:
opracowała: inż. Kinga Makowska		nr uprawnień: -	podpis:
stadium: Projekt techniczny		branża: drogowa	
temat rysunku: Plan sytuacyjny		data: 10.2018	skala: 1:500
		zmiana: A	nr rysunku: D-01