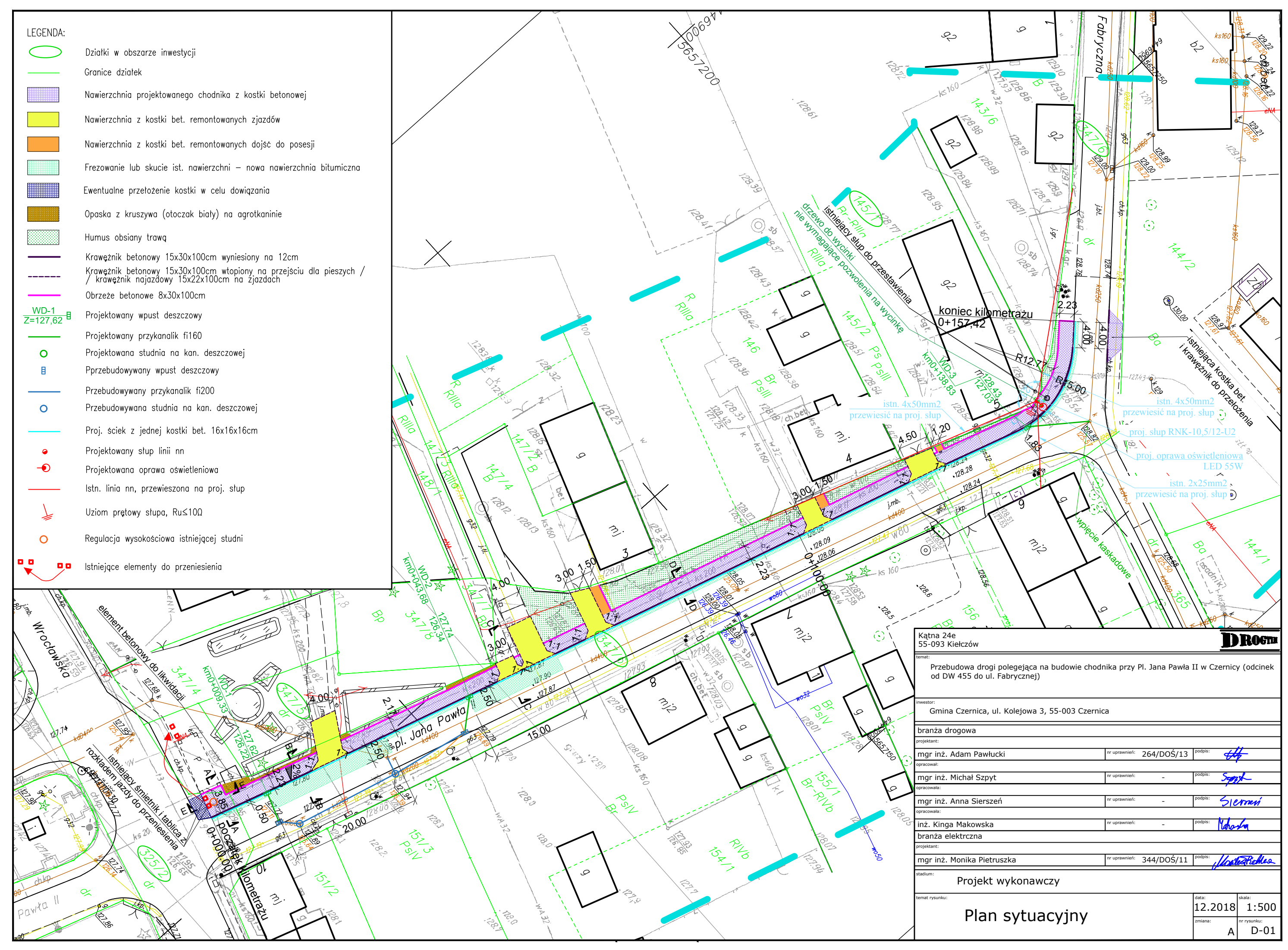







- LEGENDA:
- Działki w obszarze inwestycji
 - Granice działek
 - Nawierzchnia projektowanego chodnika z kostki betonowej
 - Nawierzchnia z kostki bet. remontowanych zjazdów
 - Nawierzchnia z kostki bet. remontowanych dojeżdż do posesji
 - Frezowanie lub skucie ist. nawierzchni – nowa nawierzchnia bitumiczna
 - Ewentualne przełożenie kostki w celu dowiązania
 - Opaska z kruszywa (otoczek biały) na agrotkaninie
 - Humus obsiany trawą
 - Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 12cm
 - Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na przejeździe 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
 - Przebudowywany 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
 - Regulacja wysokościowa istniejącej studni
 - Istniejące elementy do przeniesienia



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 Pawlucski		nr uprawnień:	264/DOŚ/13	podpis: 
opracował:				
mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień:	-	podpis: 
opracowała:				
mgr inż. Anna Sierszeń		nr uprawnień:	-	podpis: 
opracowała:				
inż. Kinga Makowska		nr uprawnień:	-	podpis: 
branża elektryczna				
projektant:				
mgr inż. Monika Pietruszka		nr uprawnień:	344/DOŚ/11	podpis: 
stadium:				
Projekt wykonawczy				
temat rysunku:			data:	12.2018
Plan sytuacyjny			skala:	1:500
			zmiana:	A
			nr rysunku:	D-01