



Legenda			
	Istniejąca granica działki		Istniejąca sieć elektroenergetyczna do demontażu
	Numer ewidencyjny działki		Projektowana sieć elektroenergetyczna nn
	Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wysunięty na 6 cm		Projektowana sieć elektroenergetyczna Sn
	Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony do 1 cm		
	Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm obniżony do 2 cm		
	Projektowany opornik 12x25 cm obniżony do 0 cm		
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm		
	Projektowane ścieki przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm		
	Projektowana faktura ostrzegawcza z wypustkami o szerokości 40 cm		
	Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej		
	Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8 cm		
	Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru jasnoszarego, gr. 8 cm		
	Projektowana zielen w postaci wymiany gruntu i rozścielenia ziemi urodzajnej, gr. 10 cm		
	Istniejące drzewa przeznaczone do wycinki		
	Projektowany wpust kanalizacji deszczowej		
	Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej		

Umowa		WID.70112.2023.DŚ.2					
	Zamawiający	Gmina Stubice ul. Akademicka 1 69-100 Stubice NIP: 5980005172	Projektant PLANIS Radostaw Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 5961629339				
Temat							
Przebudowa ul. Witosa w Stubicach – etap I							
Stadium		Branża					
Projekt techniczny		Elektroenergetyczna					
Nazwa							
Plan sytuacyjny							
Projektował	Uprawnienia	Podpis	Opracowano				
inż. Jan Waliszewski	183/83/Pw		02.2024				
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Skala				
			1:500				
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Rysunek				
Wymiary		Plik					
297x930 mm		068_ELE_01_01_C.dwg / 068_ELE_01_01_C-01.pdf					

01