

INWENTARYZACJA KRZEWÓW

OBIEKT: Przebudowa ulicy 11 Listopada o dł. 279,80m w Nurcu-Stacji
(dz. nr geod. 144, 86) będącą drogą gminną nr 109314B.

INWESTOR: Gmina Nurzec-Stacja

SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Henryk T. Czumut

27 sierpień 2016

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	Lokalizacja	3
2.	Metodyka	3
3.	Inwentaryzacja zieleni - tabela	3
4.	Inwentaryzacja zieleni – część graficzna	4

1. Lokalizacja

Droga objęta opracowaniem znajduje się w części niezabudowanej ul. 11 Listopada w miejscowości Nurzec-Stacja przed skrzyżowaniem z ul. Polną .

2. Metodyka

Przedmiotem opracowania jest zadrzewienie występujące na obszarze objętym inwentaryzacją oraz kolidujące jednocześnie z planowanymi do wykonania robotami drogowymi.

Wyniki przedstawione są w formie tabelarycznej (Inwentaryzacja zieleni - tabela) i graficznej (Inwentaryzacja zieleni – część graficzna).

3. Inwentaryzacja krzaków

Lp	Lokalizacja	Strona drogi	Powierzchnia [m ²]
1	0+002 – 0+033	Prawa	50
2	Razem		50

INWENTARYZACJA KRZAKÓW

Przebudowa ul. 11 Listopada w Nurcu-Stacji

Skala 1:500

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI
MAPA ZASADNICZA
(Nazwa materiału zasobu)
2845-12/26
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2016-08-19
(Data wykonania kopii)

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Inż. Maria Wendołowicz

Gmina Nurzec Stacja
Obręb Nurzec Stacja
Skala 1:500
Arkusz 265.231.1543, 1544, 2021, 2022

LEGENDA:



— powierzchnia krzaków do wycinki



— pas drogowy



— działki pasa drogowego

Niniejsza mapa nie może
służyć do celów projektowych

BRANŻA	STUDIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
D	PT	27.08.2016	1 : 500	1
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Żerzyńska 33 17-330 Nurzec-Stacja			
OBIEKT	Przebudowa ulicy 11 Listopada o dł. 279,80m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Inwentaryzacja krzaków			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czumut upr. budowl. nr PDL/0121/POOD/09			

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych, które nie zostały
złączone do pomiaru przed zasypaniem