

UWAGA: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989 i z 2017r. poz. 2101)

Projektowane obiekty budowlane

MAPA 1:500 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6690.367.2021
Miejscowość	Turów
Numer działki ewidencyjnej	681/19, 680
Obręb ewidencyjny	101709.5.0020
Identyfikator	Turów
Jednostka ewidencyjna	101709.5
Identyfikator	Wieluń
Skala	1:500 6.151.25.24.1.3, 6.151.25.24.3.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątne płaskich
Wysokość	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Stan aktualny na dzień	04.05.2021r.
Data sporządzenia mapy	04.05.2021r.
Mapę sporządził	Barbora Kaczmarek
Numer księgi robót	ks. nr 108/2021
Kierownik biura	mgr inż. Krzysztof Kruk
Firma	300 Wieluń, ul. Kilińskiego 23 tel. 43 843 43 76 NIP 6322067768

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 481/84
mgr inż. Krzysztof Kruk

Szkic lokalizacji roboty Skala 1:15000

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wnoszący do ewidencji materiał państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA WIELUŃSKI

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego: P.1017 101.987

Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu: 09.07.2021

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. Starosty
Robert Kaczmarek

Opis: Dokumentacja geodezyjna i kartograficzna w Wieluń

współrzędne geodezyjne
kablono-napowietrznej linii oświetlenia drogowego
ul. Krokusów w Turowie obręb Kurów, Gm. Wieluń
nr ewid. działek 775/2, 776/2, 765/2, 765/1, 774/1, 679/1, 681/16

ozn.	X	Y	odl. (m)
proj. ZP1A	5675419,57	6536950,73	0,25
①	5675419,56	6536950,98	2,40
②	5675417,17	6536950,77	1,68
1/S1 (SO)	5675416,80	6536950,53	38,50
2/S2	5675455,16	6536953,83	41,00
3/S2	5675496,28	6536957,32	41,00
4/S2	5675537,43	6536960,83	41,00
5/S2	5675578,52	6536964,33	41,00
6/S2	5675619,55	6536967,82	40,00
7/S1	5675659,40	6536971,25	39,00
8/S3	5675398,59	6536945,45	39,00
9/S2	5675398,53	6536906,45	39,00
10/S2	5675398,46	6536867,43	39,00
11/S2	5675398,63	6536884,53	39,00
8/S2	5675398,59	6536945,45	39,00
12/S1	5675398,65	6536964,43	39,00
1/S1 (SO)	5675416,80	6536950,54	16,40
③	5675400,49	6536949,13	2,65
④	5675398,69	6536947,20	1,80
8/S3	5675398,79	6536945,43	1,80

