



**UWAGA:** nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, tj. Dz.U. z 2017 r. nr 6, poz. 2101 z późn. zm.)

**STAROSTA WIELUŃSKI** **GEOMETRA MARCIN MATUSZCZYK**

Projektowane obiekty: **Wieluń, dn. 15 MAR 2018**  
budowlane: **Nierada koordynacyjna**  
**ul. A. Struga 1 tel. 43 843 38 18** **zodpis: [podpis]**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN 6640.433.2018
Skala mapy (1:1000)	1:1000
Miejscowość	Rychłowice
Numer działki ewidencyjnej	52/1, 221/2, 224, 378/2
Województwo	Łódzkie
Powiat	Wieluń
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator: 101709_5 Nazwa: Wieluń – obszar wiejski
Obszar ewidencyjny	Identyfikator: 101709_5.0016 Nazwa: Rychłowice
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
Wysokość	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie informacji o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, określonych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Bp
Stan aktualny na dzień	07-03-2018 r.
Data sporządzenia mapy	14-03-2018 r.
Kierownik robót:	<b>GEOMETRA MARCIN MATUSZCZYK</b> Wierzbie 11, 46-320 Proszka tel. 691-134-104 NIP 832-195-04-42, REGON 101388100
<b>GEODETA UPRAWNIOWY</b> <b>mgr inż. Marcin Kopacki</b> nr upraw. 12222 zak. lokalizacji	<b>GEODETA</b> <b>mgr inż. Marcin Matuszczyk</b>

**Podpisano w imieniu Starosty Wieluńskiego**  
**Organ prowadzący geodezyjne prace**  
**Identyfikator mapy w systemie**  
**Data wpisania do rejestru**  
**Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ**

**STAROSTA WIELUŃSKI**  
**P.1017.2018.493**  
**15.03.2018**  
**Z up. Starosty**  
**PROF. DR. H.C. K. MIEJUSZ**  
**(Sędzia Działalności Gospodarczej i Kartograficznej w Wieluniu)**

L.P.	X	Y
W1	5672504,57	6541038,72
W2	5672506,44	6541039,38
W3	5672525,17	6541042,59
W4	5672553,75	6541047,48
W5	5672579,48	6541051,88
W6	5672604,09	6541056,09
W7	5672618,33	6541058,53
W8	5672629,28	6541060,33
W9	5672653,46	6541064,31
W10	5672679,11	6541068,53
W11	5672703,29	6541072,51
W12	5672719,57	6541075,19
W13	5672727,48	6541076,41
W14	5672757,13	6541081,00
W15	5672788,75	6541085,89
W16	5672821,64	6541091,97
W17	5672822,61	6541092,14
W18	5672824,44	6541090,54
W19	5672826,33	6541060,60
W20	5672828,81	6541022,68
W21	5672831,51	6540984,77
W22	5672832,76	6540969,21
W23	5672833,20	6540962,43
W24	5672834,41	6540943,47
W25	5672837,01	6540902,64
W26	5672835,98	6540901,46
W27	5672802,44	6540895,93
W28	5672757,18	6540888,08
W29	5672711,66	6540880,93
W30	5672666,28	6540873,44
W31	5672609,18	6540863,65
W32	5672574,98	6540858,37
W33	5672573,33	6540859,49
W34	5672555,08	6540909,00
W35	5672555,43	6540909,76
W36	5672556,28	6540910,13
H1	5672618,57	6541057,20
H2	5672719,81	6541073,86
H3	5672821,89	6541090,64
H4	5672831,49	6540969,12
H5	5672756,97	6540889,21
H6	5672608,78	6540864,76

L.P.	X	Y
S1	5672526,97	6541046,21
S2	5672551,27	6541050,22
S3	5672576,28	6541054,35
S4	5672601,06	6541058,44
S5	5672625,73	6541062,48
S6	5672650,26	6541066,53
S7	5672674,93	6541070,59
S8	5672699,59	6541074,64
S9	5672724,27	6541078,79
S10	5672753,88	6541083,60
S11	5672783,56	6541088,46
S12	5672815,75	6541093,75
S13	5672847,67	6541099,17
S14	5672872,94	6541099,72
S15	5672895,68	6541097,38
S16	5672829,03	6541046,72
S17	5672832,34	6540996,83
S18	5672835,65	6540946,94
S19	5672838,96	6540897,05

- LEGENDA:**
- 0110PE — SIEĆ WODOCIĄGOWA 0110PE
  - 0200PVC-U — SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ – GRAWITACYJNA 0200PVC-U, SN8
  - 090PE — SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ – TŁOCZNA 090PE
  - GRANICA DZIAŁKI

- BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ TYPU YKY 4X10mm<sup>2</sup>
- BUDOWA LINII KABLOWEJ NN OŚWIELENIOWEJ TYPU YKY 3X6mm<sup>2</sup>
- BUDOWA SŁUPA OŚWIELENIOWEGO SAL-4/B60 DZ. H=4,0m, BEZ WYSIECZKI, NACHYLENIE 0° Z OPRAWĄ OŚWIELENIOWĄ SODOWĄ SOS 103/70W – OŚWIELENIE STREFY PRZEPOMPOWNI
- REP — BUDOWA ROZDZIELNICZNY PRZEPOMPOWNI REP
- ZPK — ZŁĄCZKA KABLOWO-POMIAROWA ZPK WG ODR. OPAC. PROJEKTOWEGO
- RURA OSŁONOWA PEŁNA DVK75

POTWIERDZAM ZŁOŻONOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZYJĘTĄ DO ZASOBÓW PODGK W WIELUNIU NR. P.1017.2018.493 Z DNIA 15.03.2018

<b>TERMO</b> <b>PROJEKT</b> <b>OPRACOWANIE</b> <b>WIELUŃ</b>	Nazwa inwestycji: Rozbudowa sieci wodociągowej PE 0110mm oraz sieci kanalizacji sanitarnej PVC 0200mm
Adres inwestycji: Rychłowice, gmina Wieluń, Działka Nr ewid. 378/2, 221/2, 221/3, 224, 52/1	Inwestor: Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA PE 0110mm, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 0200mm	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant: mgr inż. Mariusz Kościelny, upr. 01/054/005/09	Skala: 1:500, Data oprac.: 08.2018, Tom: /, Nr rys.: S1