

GEODETA Urszula Żurek  
ul. Królewska 55, 34-144 Izdebnik  
tel. 724 482 008  
NIP: 5512355482 REG:122875853

arkusz 3 z 3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia: NGK.6640.1.1205.2024	Województwo: małopolskie
Skala mapy: 1:500	Powiat: wadowicki
Układ współrzędnych płaskich - 2000/7	Jednostka ewidencyjna: Lanckorona [121804_2]
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH	Obręb ewidencyjny: Skawinki [0005]
k.m. 7.120.09.18.1.1, 7.120.09.18.1.3	
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych.	Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego i wektorowej mapy zasadniczej.
Granice własności naniesiono kolorem czarnym na podstawie bazy EGIB.	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, sieci uzbrojenia podziemnego lub urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
<b>Legenda:</b>	
- zakres opracowania	- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NGK.6640.1.1205.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wadowicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr NGK.6640.1.1205.2024_59915 z dnia 10-12-2024 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA Urszula Żurek
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Joanna Kuś nr uprawnień 21380
Izdebnik, dn. 10.10.2024 r.	



skala 1:25000



Signed by /  
Podpisano przez:

URSZULA ŻUREK

Date / Data:  
2024-12-11  
10:03

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Joanna Kuś  
nr uprawnień 21380

Joanna  
Agnieszka  
a Kuś

Elektronicznie  
podpisany przez  
Joanna Agnieszka  
Kuś  
Data: 2024.12.11  
09:28:48 +01'00'

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Joanna Kuś  
nr uprawnień 21380

arkusz 3

arkusz 2

arkusz 1

Zestawienie rur osłonowych:

- R1 - DVR75 dł. 23m
- R2 - DVR75 dł. 6m
- R3 - SRS75 dł. 14m
- R4 - DVR75 dł. 20m
- R5 - DVR75 dł. 13m
- R6 - DVR75 dł. 18m
- R7 - DVR75 dł. 9m
- R8 - DVR75 dł. 46m
- R9 - DVR75 dł. 47m
- R10 - DVR75 dł. 52m
- R11 - DVR75 dł. 34m
- R12 - DVR75 dł. 18m
- R13 - DVR75 dł. 49m
- R14 - DVR75 dł. 52m
- R15 - DVR75 dł. 16m
- R16 - DVR75 dł. 31m
- R17 - DVR75 dł. 50m
- R18 - DVR75 dł. 48m
- R19 - SRS75 dł. 12m
- R20 - DVR75 dł. 10m
- R21 - DVR75 dł. 18m
- R22 - DVR75 dł. 8m
- R23 - DVR75 dł. 22m
- R24 - DVR75 dł. 9m
- R25 - DVR75 dł. 14m
- R26 - SRS75 dł. 50m

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem  
zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu geodezyjnego  
i pozytywnie zweryfikowaną NGK.6640.1.1205.2024\_59915  
z dnia 10-12-2024 r oraz linii rozgraniczających tereny  
o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP

Legenda:

- istn. sieć elektroenergetyczna do 1kV
- A-B-...-G; proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 252m
- G-H proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu YAKXS 4x35 dł. 36m (trasa 23m)
- I-...-N proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu YAKXS 4x35 dł. 321m (trasa 277m)
- N-...-V proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 201,5m
- V-W proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu YAKXS 4x35 dł. 71m (trasa 49m)
- W-X proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 49,5m
- X-Y proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu YAKXS 4x35 dł. 74m (trasa 52m)
- Y-...-AA proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 168m
- AA-...-AE proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 142m
- AE-...-AL proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu YAKXS 4x35 dł. 331m (trasa 287m)
- AA-...-AE-AO proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna do 1kV typu AsXSn 4x95 dł. 152m
- AA-...-AO rozbiórka napowietrznej sieć elektroenergetycznej do 1kV typu AL 4x50 dł. 143m
- AL-AC rozbiórka napow. przyłącza elektroenergetycznego do 1kV typu AsXSn 4x25 dł. 18m
- AA; proj. złącze ster. + napow. sieć elektroenerg. ośw. AsXSn 2x25 dł. 8m (po istn. słupie nN)
- projektowane oprawy oświetleniowe LED-owe (o mocy do 50W każda, 4000K, II kl. ochronności)
- projektowane słupy
- projektowane odgromniki i uziemienie Ru<10ohm
- długości przęseł sieci napowietrznej
- rury osłonowe wg. dodatkowego wykazu

Inwestor	Gmina Lanckorona, 34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV, ulicy Zadziele w miejscowości Skawinki wraz z rozbiórką i budową sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz rozbiórką przyłącza napow.
Adres	Skawinki, dz. nr 3295, 412/1, 467/24, 467/23, 467/9, 467/10, 467/11, 429/3, 433/1, 433/2, 438/8, 438/17, 438/16, 438/7, 438/6, 438/5, 3293, 453/1, 453/2, 450/2, 488/9, 450/3, 450/1, 488/14, 488/13, 488/15, 488/16, 488/11, 488/5, 3675/4, 3675/5,
Branża / Faza	Elektryczna / Projekt techniczny
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk nr upr. 340/2001
Sprawdził	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu – Arkusz 3.
Skala / Data	1:500 / luty 2025 Numer rysunku / E-3