



woj. świętokrzyskie, pow. skarżyski
jednostka ewid. 261001_1 Skarżysko - Kamienna
obręb nr 0002 BORKI
położenie / ulica – LEŚNA POLANA
działka ewidencyjna nr 21,22,23,81/1205

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

nr zgłoszenia pracy: GG.6641.1131.2022
(granicę działek przyjęto na podstawie ewidencji gruntów)
układ współrzędnych: prostokątne płaskich: PL-2000
układ wysokości: Kronsztadt '60

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. KATARZYNA KAWAŁEK
nr upr. 21322
27-220 Mirzec, Małyszyn Dolny 3
tel. 506 483 612

geodeta uprawniony mgr inż. Katarzyna Kawałek
spółdzielca - Małyszyn, dn. 17.04.2023r.

USŁUGI GEODEZYJNE
PROJ-MAP
mgr inż. Katarzyna Kawałek
Małyszyn Dolny 3, 27-220 Mirzec
NIP 664-200-49-42, Regon 260621640
tel. 506 483 612

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6641.1131.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta SKARŻYSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6641.1131.2022_2 z dnia 18-04-2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Katarzyna Kawałek upr. zzw. 21712
Usługi Geodezyjne PROJ-MAP mgr inż. Katarzyna Kawałek Małyszyn Dolny 3 27-220 Mirzec NIP 664-200-49-42 Regon 260621640 Tel. 506-483-612	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. KATARZYNA KAWAŁEK nr upr. 21322 27-220 Mirzec, Małyszyn Dolny tel. 506 483 612
wykonawca prac geodezyjnych	podpis

Układ pracy sieci: TN-C.
Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączanie zasilania
Zasilanie: stacja trafo 15/0,4kV Pogorzale 6

OBIEKT : Przebudowa ulicy Leśnej Polany w Skarżysku - Kamiennej	
INWESTOR : Gmina Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko - Kamienna	BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: 1:500
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	RYSUNEK NR: E-3 WARSZAWA, 03.2023r.
Opracował, branża elektryczna: mgr inż. Paweł Gawior	STADIUM : Projekt usunięcia kolizji
Projektował, branża elektryczna: mgr inż. Jerzy Kępiński UPR. PROJ. w spec. instalacje elektryczne NR SWK/0059/2022/VOE/07	
Sprawdził, branża elektryczna: mgr inż. Dominik Radomski UPR. PROJ. w spec. instalacje elektryczne NR SWK/0113/2022/VBE/16	