

USŁUGI GEODEZYJNE „DOM” K. Domżałski  
KRUSZYŃKI 11, 87-300 BRODNICA  
tel. (056) 69 74 373; 692 435 032  
NIP: 874-165-15-16 REGON: 340253901  
[www.geodezja-domzalski.pl](http://www.geodezja-domzalski.pl)  
email: [geodezja.domzalski@gmail.com](mailto:geodezja.domzalski@gmail.com)

Zakres opracowania — —

Brodnica dnia 16.12.2024








Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Oświadczam, że opierałem technicznie zawartego w formularzu danych, zgodnych z tymi, o których pisałem w powyższym dokumencie, na prawdziwych danych i wynikach faktów powstałym niniejszym dokumentem uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia nr. gac geocentryczny	GG.6640.1.2781.2024
Organ służby geocentrycznej, który otrzymał zgłoszenie	Sarostwa Powiatu Brodnickiego
Wykonawca pracy geocentrycznej	Ułyskie Geocentryczne DOM K. Domalski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacyjne	GG.6640.1.2781.2024 18.08.2024
Imię i nazwisko osoby / w sprawie geocentrycznych danych	Karol Domalski Nr. 23306

GEODETA UPRAWNIENY  
Inż. Karol Domżański  
świadczenie nr 23036

Tręść mapy do celów projektowych w zakresie EGiB jest zgodna z mapą ewidencyjną. Informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zaktualizowane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

	Rozdzielnica elektryczna
	Istniejąca rozdzielnica elektryczna do demontażu
	Istn. WLZ
	Kabel zasilający prowadzony w gruncie, prowadzić z bednarką FeZn 25x4 mm
	Rura ochronna DVR
	Śłup oświetleniowy CC h=10 m, wysięgnik w kształcie T, 180", wysięg 1,5 m na stronę.
	Oprawa oświetleniowa parkowa, 2792lm, 20W, 140lm/W, cos φ = 0.97, 4000K, Ra>70, IP66, uchwyty montażowy średnicy 76mm, wymiary 602 x 586 mm, słup 4m



USŁUGI INWESTYCYJNE  
NADZORY BUDOWLANE  
KOSZTORYSOWANIE  
mgr inż. SŁAWOMIR MA  
87-300 BRODNICA  
GORCZENICA 98c,

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Marcin Bytner  
upr. proj. KUP/0033/PBE/21  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności elektrycznej

**ASYSTENT  
PROJEKTANTA**  
Szymon Wiśniewski

**NAZWA:**  
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy  
Zespole Szkół w Górnem

RYSUNEK: **Schemat**  
przewodzenia okablowania

**ADRES:**  
Güzene, dr. nr. 322; 321/4; 285/3; 286/6; 286/9; 284/2; 287/  
288/3; 289/1; 288/3; 290; 291/1; 291/2; 324/7; 325/1; 324/10;  
324/13; 324/16; 325/6; 325/9; 277/2; 240/1; 241/1; 242/3;  
242/4; 242/6; 242/3; 244/1; 246; 248; 250; 252/2; 252/1; 255  
257; 258; 260/2; 260/1

**INWESTOR:**  
Miasto i Gmina Górzno  
ul. B. 1.1. 07-226 G

BRANŻA: **Elektryczna**

SKALA: 1:500

DATA: luty 2025

NR RYSUNKU:	NR STRONY:
-------------	------------

PZT-IE