

Stacja transformatorowa 15/0,4kV
1768 LUDYNIA 1
Układ sieci TN-C
Rozdzielnia nN

Lokalizacja złącza
skala 1:250

DVK 110
1m

Metoda przewiertu
Głębokość min. 150 cm
SRS 110
15m

Proj. przyłącze kabł. YAKXs 4x120mm²
L=88m(96m)

Proj. złącze kablowo-pomiarowe
ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/1P/KK

Metoda przewiertu
Głębokość min. 150 cm
SRS 110
13m

MAPA ZASADNICZA

OBJĘTOŚĆ: 7,42 13.07.2021
SKALA 1: 500
ukł. współrz. płas. prost. PL253700
woj. świętokrzyskie, pow. włoszczowski
gmina: KRASOCIN
miejscowość: LUDYNIA
data wydruku: 09-03-2021
sporządził: E. FATYBA
syg. dok.: GKU.6042.369.2021

Obszar zajętości
9m x 0,11m = 0,99m² ~ 1m²

Przewiduje się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator owidencyjny materiału zasobu	7.2613.2014.102
Data wykonania kopii	09-03-2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY



Z.P.H.U ELRAD
Radosław Baran
Słupia 280; 28-350 Słupia

INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

NAZWA RYSUNKU: PBW przyłącza kablowego nN do budynku mieszkalnego jednorodzinne w m. Ludynia, dz. nr ewid. 618/1, gm. Krasocin - projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ:	Krzysztof Krupiński	upr. bud. nr	GTY-69/10775
OPRACOWAŁ:	Radosław Baran		
DATA:	lipiec 2021r.	Skala	1:500
		Rys. nr	2