

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.66-40.398.2019	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026201 1	
	nazwa	LEGNICA	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0005	
	nazwa	Piątnica	
Numer działki		199/7, 365	
Skala mapy		1 : 500	
Seksja mapy		452.321.1813, 452.321.1814, 452.321.1831, 452.321.1832	
Nazwa układu współrzędnych		1965/4	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	prostokątnych płaskich	Kronstadt 60	
	układ wysokości	— — — — —	
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.		Nie ustalano	
Granice na mapie		zgodne z mapą ewidencji gruntów i budynków	
Data opracowania mapy		11.09.2019r	
Nie wyklucza się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.			
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie – art. 15, ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.			
<div>INTERGEO</div> <div>inż. Grzegorz Pinczuk</div> <div>geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii</div> <div>Świadcstwo nr 21427</div>			
Usługi Geodezyjne Grzegorz Pinczuk 59-220 Legnica, ul. Bieszczadzka 35/10 Tel. 881 059 029 NIP 691-216-67-04 REGON 022371274			
.....			
(nazwa wykonawcy)			
.....			
(imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień) podpis geodety			
.....			

Uwzględniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu


OZNACZENIA I SYMBOLE MPZP:

Uchwała nr XXV/233/16 z dnia 24.10.2016

 nieprzekraczalna linia zabudowy

Nr pola w nowej rozszedlony	Zabiezpieczenie N pola (wartosc zabiezpieczenia w mrocie)	Kierunek (nazwa budynku)	Typ linii kablowej nM
1	630A/810A	Pole agregatu 1994/	-
2	630A/810A	Pole agregatu 1994/	-
3	200A/400A	Proj linia nM dz nr 1994/	NXXY-J 4x240mm ²
4	160A/400A	Ship ul Fusa 2-18 Fusa	NXXY-J 4x240mm ²
5	160A/400A	Stan elektrownia 2-18 Fusa	NXXY-J 4x120mm ²
6	160A/400A	Zaklad energia 2-13 Fusa	NXXY-J 4x35mm ²
7	160A/400A	Zaklad energia 2-13 Fusa	NXXY-J 4x35mm ²
8	800A/400A	Fusa 13 Fusa	NXXY-J 4x120mm ²
9	800A/400A	Fusa 13 Fusa	NXXY-J 4x120mm ²
10	800A/400A	Fusa 13 Fusa	NXXY-J 4x240mm ²
11	200A/400A	Z-12 Fusa	NXXY-J 4x240mm ²
12	renewal 400A	-	-
Nr pola w nowej rozszedlony	Zabiezpieczenie N pola	Kierunek	Typ linii kablowej nM
1	30A	Pole transformatorowe 1994/01	3x YHAKS 1x10mm ²
2	630A	1994/01	3x YHAKS
3	630A	1994/01	3x YHAKS
4	630A	1994/01	3x YHAKS

<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego.</p>		<p>PREZYDENT MIASTA LEGNICY</p>	
<p>Organ prowadzący państwową zasobu geodetyczny i kartograficzny</p>	<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego</p>	<p>P.0262... 1019.576.13</p>	
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>		<p>Jednostka projektowa</p>	
<p>Imię, nazwisko i podpis osobiście reprezentującej organ</p>		<p>Branża:</p>	
<p>Zespół projektowy:</p>		<p>Nr uprawnień:</p>	

Jednostka projektowa				JAMP S.C. Roman Rawicki, Rafał Poleć ul. Złazkowska 1 51-180 Wrocław	
Branża:	Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Pieterszko	MAZ.0107/PWBE/19	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Asystent:	Izabela Solarewicz				
Tytuł opracowania:		Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniami liniami SN i nN oraz zorkbika istniejącej stacji transformatorowej LG121022 (R-202) przy ul. Leszczyńskiej w Legnicy			
Adres:		Legnica ul. Leszczyńska			
Nazwa rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu			
Skala:	Data:	Inwestor:	Branża:	Nr inwestycji:	Nr rys:
1:250	13.07.2021r.	TAURON Dystrybucja S.A.	ELEKTRYCZNA	2019/UJMT/DLG ZAK0204/154/L	01