

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH									
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			GK.6640.398.2019						
Jednostka ewidencyjna	identyfikator		026201_1						
	nazwa		LEGNICA						
Obręb ewidencyjny	identyfikator		0005						
	nazwa		Piątnica						
Numer działki			199/7, 365						
Skala mapy			1: 500						
Sekcja mapy			452.321.1813, 452.321.1814, 452.321.1831, 452.321.1832						
			1965/4						
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układ wysokości		Kronstadt 60						
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			-----						
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 wykłucza się występowania na określonym 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.

INTERGED

inż. Grzegorz Pinczuk

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 i podpis geodety)

Uwzględniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

ZNACZENIA I SYMBOL MPZP:

Uchwala nr XXV/233/16 z dnia 24.10.2016

nieprzekraczalna linia zabudowy

Nr pola w nowej rozdzielnicy	Zdobyczone w polu licznice zabezpieczone	Kierunek (nazwa budynku)	Typ linii kablowej nN
1	910A/910A	Pole agregatu	-
2	630A/910A	Pole agregatu	-
3	200A/400A	Proj. linia nN 180A, dz. nr 180A	NAXY-J 4x240mm ²
4	160A/400A	Slup ul. Prusa	NAXY-J 4x120mm ²
5	80A/400A	Z-18 Prusa	NAXY-J 4x120mm ²
6	80A/400A	Szafa oświetleniowa	NAXY-J 4x120mm ²
7	32A/400A	Z-13 Prusa	NAXY-J 4x120mm ²
8	160A/400A	Z-13 Prusa Stojanowa	NAXY-J 4x120mm ²
9	80A/400A	Prasa 13 Geologia	NAXY-J 4x120mm ²
10	200A/400A	Z-12 Prusa	NAXY-J 4x120mm ²
12	rezawa/400A	-	NAXY-J 4x120mm ²
Nr pola w nowej rozdzielnicy	Zabezpieczenie w polu	Kierunek	Typ linii kablowej SN
1	30A	Pole transformatorowe	3xYAKXs 1x70mm ²
2	630A	Proj. linia nN 180A, dz. nr 180A	3xYAKXs 1x70mm ²
3	630A	LGL20132 (R-203)	3xYAKXs 1x70mm ²
4	630A	LGL23010 (R-230-10)	3xYAKXs 1x70mm ²

Podsiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LEGNICY

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego

P.0262.1019.596.16

Jednostka projektowa

Branża:

Zespół projektowy:

Nr uprawnień:

Specjalność:

Podpis:

Roman Rawlik, Rafał Potę

ul. Zagajkowska 1

51-180 Wrocław

Elektryczna

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Pietraszko

MAZ0107/PWBE/19

Instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Asystent:

Isabella Solarewicz

Adres:

Legnica ul. Leszczyńska

Typu opracowania:

Budowa komenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniami liniami SN i nN oraz rozbiórka istniejącej stacji transformatorowej LGL21022 (R-202) przy ul. Leszczyńskiej w Legnicy

Nazwa n/ysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Branża:

Nr inwestycji:

Nr rys:

1:500

13.07.2021r.

TAURON Dystrybucja S.A.

ELEKTRYCZNA

ZAKO204154L

01

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 180cm

Waga: 75kg

Temperatura: 22°C

Ciężar ciała: 7