

MAPA DO CEŁOW PROJEKTYWNYCH			
OZNACZENIE KANCELARYJNE: ZGŁOSZENIA PRACY GEODEZYJNYCH			GK.6640.537.2022
NAZWA MIEJSCOWOŚCI			LEGICA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	IDENTYFIKATOR	025201_1	LEGICA
	NAZWA	0018	
OBRĘB EWIDENCYJNY	IDENTYFIKATOR	0013	LEGICA
	NAZWA	BIELANY	
OBRĘB EWIDENCYJNY	IDENTYFIKATOR	0011	WROCŁAWSKIE PRZEDMIĘSIE
	NAZWA	0011	
OBRĘB EWIDENCYJNY	IDENTYFIKATOR	KARTUZY	KARTUZY
	NAZWA	1:500	
SKALA MAPY			1:500
SEKCJA MAPY			5.151.31.22.41, 5.151.31.22.43
NAZWA UKŁADU WSPÓŁCZYN			2000
UKŁAD WYSOKOŚCI			PL-EVRY2007-NH
OZNACZENIE GRANIC OBSZARU, KÓREY BYŁ PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA			

- W ZAKRESIE OPRAWACIOWANIA NIE USTALANO WYSTĘPOWANIA OBCIĄŻEŃ SŁUŻEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI
- PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ PODLEGAJĄ OCHRONIE.
- MAPA ZAWIERA GRANICE ZGODNE Z MAPĄ EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW.
- NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIŻ WYKAZANYCH NA MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH.
- NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH OZNACZONO TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU:


 - NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY  

 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU

-ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERNU WKREŚLONO NA PODSTAWIE MPZP – UCHWAŁA NR XIII/102/15 RADY MIEJSKIEJ I GMINY Z DNIA 26.10.2015r.

KDG – TERENY DROGI PUBLICZNEJ, G – DROGA KLASY GŁÓWNEJ  
KDZ – TERENY DROGI PUBLICZNEJ Z DROGA KLASY ZBIORCZEJ

-ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERNU WKREŚLONO NA PODSTAWIE MPZP – UCHWAŁA NR XII/160/19 RADY MIEJSKIEJ ŁĘGICY Z DNIA 30.09.2019r.:

U – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ  
U.K.S. – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ, TERENY USŁUG KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ

KDG – TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY G - GŁÓWNA

UWAGA: NAPIĘSIŁE DANE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNE

MAPA AKTUALNA NA DZIEŃ	14.09.2022 r.
------------------------	---------------

Wykonana przez:  
Z U I G

UL. PSZENICZNA 18, 59-220 LEGNICA  
NIP 691-234-48-38, REGON 021424790

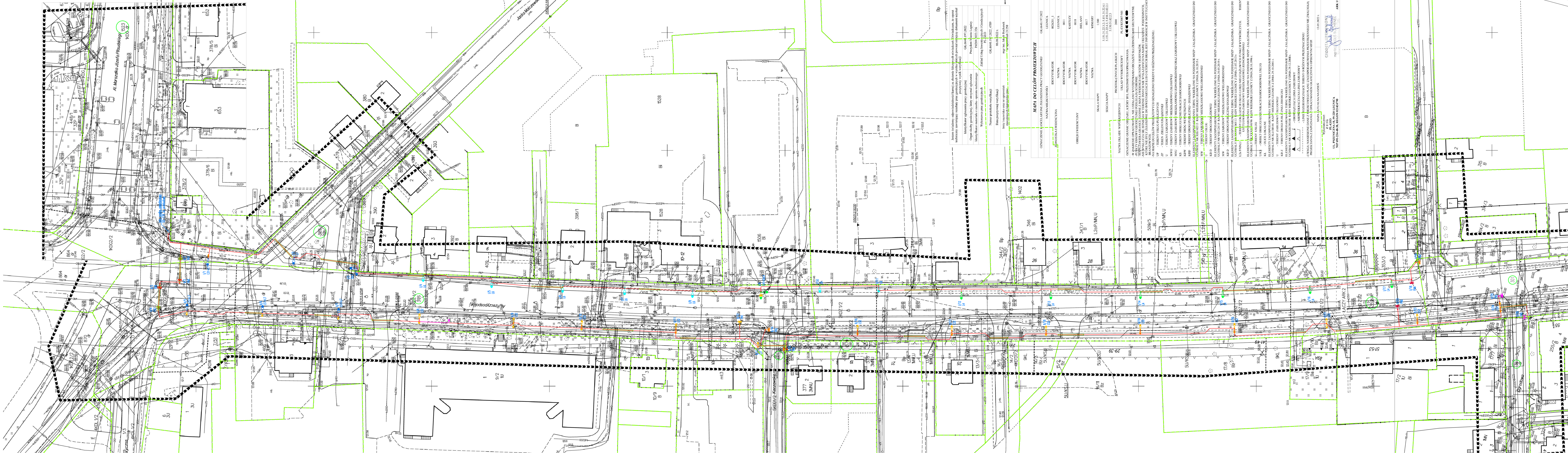
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operał techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zasobów i prac geologicznych	GK.0670.2022.00000
Identyfikator materiału zasobu- operatu technicznego	P0262.2022.535

Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Inwestycyjnych i Geodezyjnych PL-GEO
-----------------------------	--

Data pozytywnej weryfikacji	19.09.2022r.
-----------------------------	--------------

zawodowych kierownika prac	nr uprawnień 21250
----------------------------	--------------------

[illegible]

Jestem instalacją odpowiedzialną karnej i za zbieranie fotowoltowych instalacji. Oni instalują, że opłat techniczny zawierający normalny prąd geodetyczny w wyniku których powstał instalacji dokonany wyroków poływy wynik warty (funkcji)		GR-664-197-2022
Identyfikacja zgłoszenia przez geodetyczny		Przedmiot Miasta Legnicy
Opisanie służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie		P4206-2022-326
Informacja funkcji z zasobu - opisania technicznego		Zakład Usług Geodetycznych i Geodezyjnych PL-GEO
Wykonawca praca geodetycznej		GR-664-197-2022-4786
Numer protokołu warty (funkcji)		06.06.2022 r.
Data poływy wynik warty (funkcji)		mgr inż. Jacek Buchacz nr zamawiającego 212/20
Inne i zamawiający oraz w opisie protokołu z zasobu - opisania technicznego		

[illegible]

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykreślić linie projektowanych strukturalny oraz trasę przebiegu torów kolejowych z projektowanymi liniami.
2. Głębokość nacięcia w terenie projektowanych linii należy wykonać zgodnie z dokumentem projektowym budowy 1:50 oraz rysunkami.
3. Wykucie nioły szarny wykonany zgodnie z zachowaniem ostrości. Różnica szarny w projekcie elektrotechnicznym nie powinna być większa niż 10 mm. Na całkowitą wysokość szarny należy przeliczyć kontrolnie.
4. O formie przekroju do wykonania nioły powiadomić wydziałem szafownictwa elektrycznego i zastępcę nadzoru nad w.m. szafownictwa i nioły elektrycznej.
5. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać pomiary przekroju (wymiarów) przekroju nioły i kolejowych kolech.
6. Wykucie 500 mm długości rąbki nad osiowością z przesłaniem, zaprawieniem powłoką polimerową, odporną na działanie wody, szarnu, z grubości 0,2 mm (np. 1 mm).
7. Wyruszyć dolniemur, odgraniczyć na odległość nie dłuższą niż 100 mm.
8. Do wykonania 1 m do wykonania 2 m w projekcie 1:50. Wyruszyć rąbki powłok polimerowych.
9. Latarnie wypisać był wyposazone w przycisku światła (wyposazenie punktowe ok. 6 m) dla zalogu zalogu w montażu latarni (wyposazenie punktowe ok. 5 m).

Klauzula zgodności:  
Potwierdzam za zgodność z oryginałem  
kopię mapy do celów projektowych:

<p style="text-align: right;">Przebieg opracowania (opracował dr inż. Joanna Kozłowska, mgr inż. Andrzej Kozłowski i urzędnic magistratu (funkcyjnie) mgr inż. Andrzej nr ewid. 115 / DGB / 08</p>				
Ochrona przeciwpożarowa: układ sieciowy TN-C – samoczynne wyłączenie				
zobacz pozycje:	Budowa sieci oświetlenia drogowego al. Rzeczypospolitej w Legionii			
zwalcz:	Gmina Legnica – Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10, 59–220 Legnica			
adres:	59–220 Legnica, al. Rzeczypospolitej dz nr 18, 379, 445 – objęty 0017 Miniały, dz nr 301, 352, 376, 38 1033 – objęty 0018 Białony, pl. 020291 – Legnica			
tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu. Plan sieci el-en.			
projektant:	mgr inż. Andrzej Kozłowski	opracowanie:	mgr inż. Andrzej Kozłowski	podpis:
zgodnie z:	mgr inż. Romuald Przytycki			

	urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
--	--	--	--	--