

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320101\_1, Białogard, obr. 0017

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)  
Układ wysokościowy Kronsztadt  
Skala 1:500  
Sekcje: 5.213.29.16.4.1,3

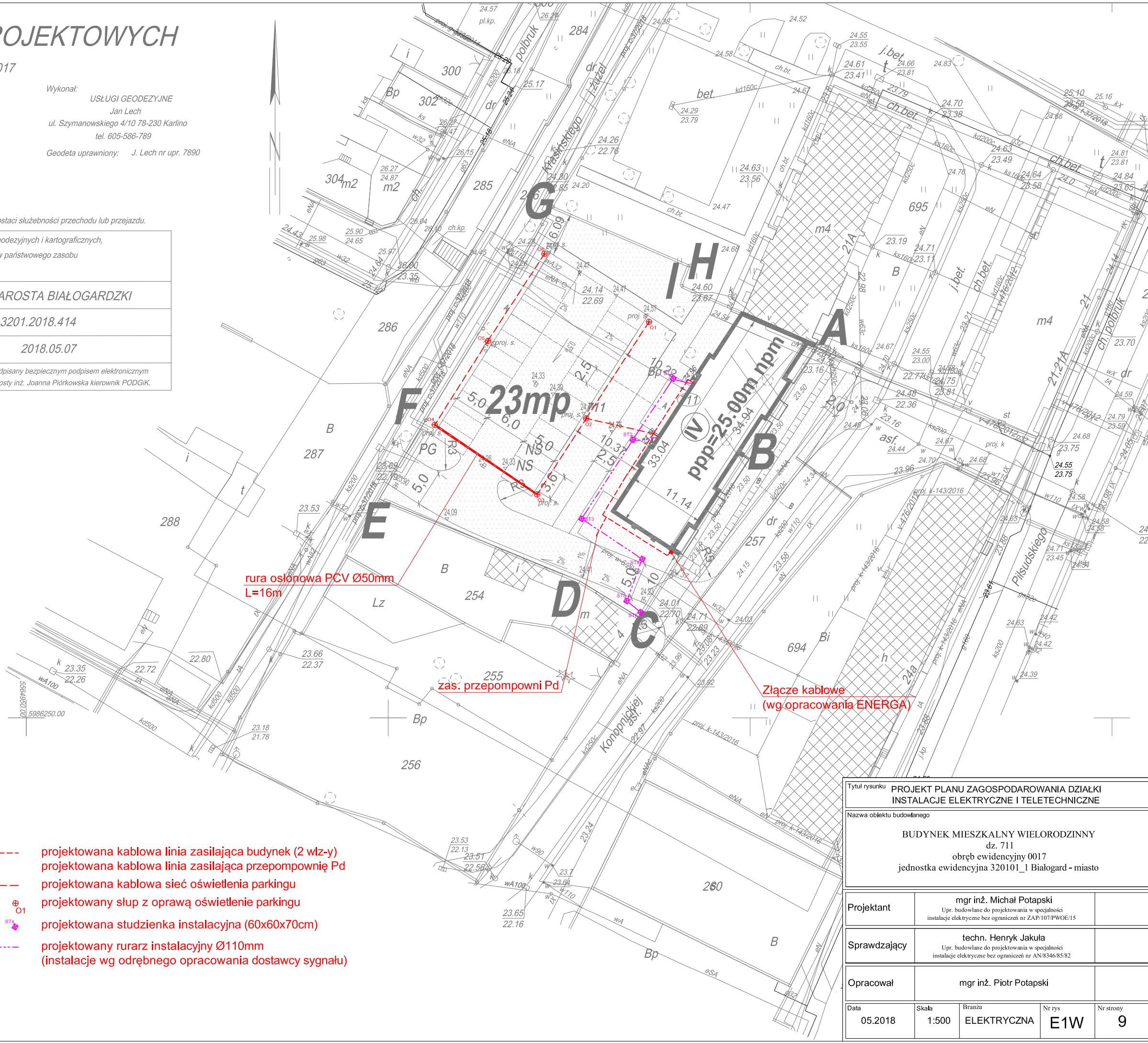
Wykonał: USŁUGI GEODEZYJNE  
Jan Lech  
ul. Szymanowskiego 4/10 78-230 Karlino  
tel. 605-586-789  
Geodeta uprawniony: J. Lech nr upr. 7890

Obszar opracowania  
Oznaczenie kancelaryjne  
pracy geodezyjnej: 6640.295.2018  
Data opracowania: 2018.04.24

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Poświadczam, 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.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3201.2018.414
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu.	2018.05.07
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym z up. Starosty inż. Joanna Piórkowska kierownik PODGIK.

- projektowana kablowa linia zasilająca budynek (2 włz-y)
- projektowana kablowa linia zasilająca przepompownię Pd
- projektowana kablowa sieć oświetlenia parkingu
- ⊕ O1 projektowany słup z oprawą oświetlenie parkingu
- ST4 projektowana studzienka instalacyjna (60x60x70cm)
- projektowany rurarz instalacyjny Ø110mm (instalacje wg odrębnego opracowania dostawcy sygnału)



Tytuł rysunku PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE				
Nazwa obiektu budowlanego  BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY dz. 711 obręb ewidencyjny 0017 jednostka ewidencyjna 320101_1 Białogard - miasto				
Projektant		mgr inż. Michał Potapski Upr. budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr ZAP/107/PWOE/15		
Sprawdzający		techn. Henryk Jakula Upr. budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr AN/8346/85/82		
Opracował		mgr inż. Piotr Potapski		
Data 05.2018	Skala 1:500	Branża ELEKTRYCZNA	Nr rys E1W	Nr strony 9