

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|---|------------------------|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GK.6640.824.2018 |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 026201_1 |
| | nazwa | LEGNICA |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 0009 |
| | nazwa | Fabryczna |
| Numer działki | | 491/11, 1327, 1341 |
| Skala mapy | | 1: 500 |
| Sekcja mapy | | 452.321.2212, 452.321.2214, 452.321.2221, 452.321.2223 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | 1965/4 |
| | układ wysokości | Kronsztadt 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 | | 20.03.2019 |
| Nie wyklucza się występowania na zakreslonym 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. | | |
| (nazwa wykonawcy) | | (imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień podpis geodety) |

Uwzględniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu nr: 134.2018, 40.2015

OZNACZENIA I SYMBOLE


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – OSIEDLA ZOSINEK W LEGNICY
UCHWAŁA NR XXVI/235/08 Z DNIA 14.07.2008R.

MIEJSCOWY PLANY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU ŚRÓDMIEJSKIEGO
UCHWAŁA XXVI/277/04 Z DNIA 25.10.2004R.

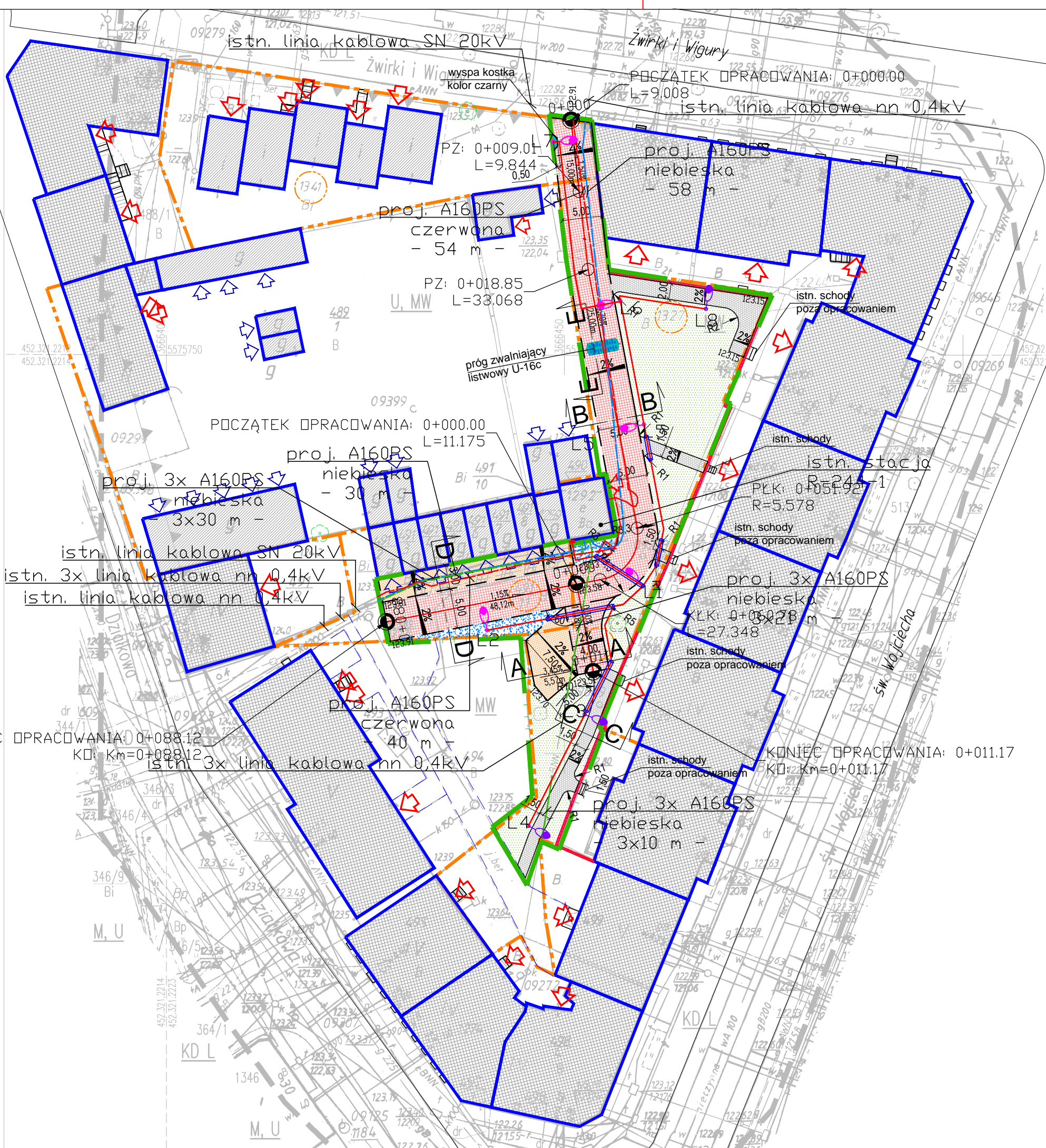
----- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

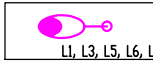
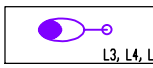

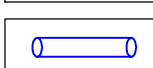
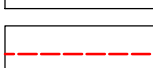



▲▲▲ obowiązuje linia zabudowy

SZKIC ORIENTACYJNY 1:5000



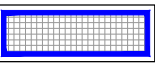
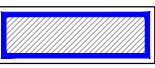
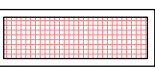
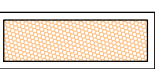
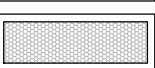
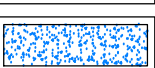
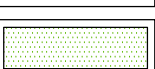
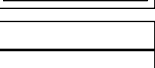
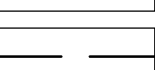
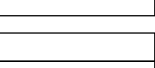
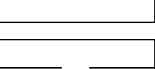




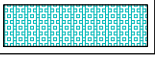
| | |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. | |
| Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA LEGNICY |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego | P.0262.1019.115.5 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 03 KWI. 2019 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ |  |

Wzrost Wydział Geodezji i Kartografii
PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI



| | |
|---|--|
|  | PROJ. LATARNIA LED 6m 31W 3700lm T4 4000K |
|  | PROJ. LATARNIA PARKOWA LED 5m 19W 2656lm 5102 16led 350mA 4000K |
|  | PROJ. SZAFKA OŚWIEPLENIA TERENU ZK-1P-SO |
|  | PROJ. RURA PRZEPUSTOWA NIEBIESKA SRS 75 |
|  | PROJ. RURA OSŁONOWA A160PS CZERWONA - OSŁONIĘCIE LINII KABLOWEJ SN 20 kV |
|  | PROJ. RURA OSŁONOWA A160PS NIEBIESKA - OSŁONIĘCIE LINII KABLOWEJ nn 0,4 kV |
|  | PROJ. RURA OSŁONOWA 3 x A160PS NIEBIESKA - OSŁONIĘCIE LINII KABLOWYCH nn 0,4 kV |
|  | PROJ. LINIA OŚWIEPLENIA TERENU W RURZE OSŁONOWEJ DVK 50 YAKY 2x6 mm2 0,6/1 kV |

LEGENDA:

| | |
|---|--|
|  | GRANICA OPRACOWANIA |
|  | GRANICA DZIAŁEK |
|  | ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE |
|  | ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI - KOSTKA BETONOWA - TYP EKO-KWADRAT - SZARA |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PLACU UTWARDZONEGO I ZJAZD DO GARAŻU - PŁYTA AZUROWA |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZYCH - KOSTKA BETONOWA - TYP HOLLAND - SZARA |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA |
|  | PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA |
|  | PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI BETONOWE (15 x 30cm) |
|  | PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI BETONOWE OBNIŻONE (15 x 22cm) |
|  | PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE (8x30cm) |
|  | PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE OBNIŻONE (8x30cm) |
|  | WEJŚCIA DO BUDYNKÓW |
|  | WJAZDY/LOKALIZACJA BRAM GARAŻOWYCH |
|  | ISTNIEJĄCE DRZEWA |
|  | PROJEKTOWANY PRÓG ZWALNIAJĄCY U-16c |
|  | ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY - POZA OPRACOWANIEM |

| | | | |
|---|--|-------------|---------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI | | | |
| obiekt: | Zagospodarowanie podwórka przy ulicy Św. Wojciecha, Działkowej i Żwirki i Wigury (LBO) | | |
| adres inwestycji: | Legnica działka nr 1341, 1327, 491/11 obręb Fabryczna | | |
| inwestor: | Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7, 59-220 Legnica | | |
| projektant główny: | mgr inż. Bartłomiej Dynowski | | |
| projektant branzy drogowej: | nr uprawnień 50/DOŚ/08 w spec. drogowej | | |
| projektant branzy arch. | mgr inż. arch. Piotr Lisowski | | |
| projektant branzy instalacyjnej: | nr uprawnień 02/DOŚ/01A w spec. architekt. | | |
| projektant branzy instalacyjnej: | mgr inż. Remigiusz Przystał | | |
| temat rysunku: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | branża: | drogowa |
| data: | 8.04.2019 | stadium: | PW |
| skala: | 1:500 | nr rysunku: | 01/PZT |