

Brak przyłącza gn/c w terenie, ponadto projektowany kabel wdał się do ziemi, nie należy go instalować. Istniejącego kabla SN. Prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności!

Projektowana linia kablowa SN  
Kabel typu 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>)  
Długość całkowita kabla SN – 1427 mb  
Kierunek mufa w ul. Wojska Polskiego  
wzdłuż projektowanej linii kablowej

Roboty ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności na system korzeniowy drzew. Ponadto projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej DVK160

**Roboty ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Ponadto projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej DVK160**

Roboty ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Ponadto projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej DVK160

Łączyć z arkuszem nr 3

Łączyć z arkuszem nr 1

Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej  
ŁÓDZKI OŚRODEK GEODEZJI  
90-113 Łódź, ul. Traugutta 21/23

Dokumentacja projektowa zawierająca ustalenie projektowanych siedliskojenja terenów

[illegible]

Beata Wiktorowska  
Z-CIA DYREKTORA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		7. KRYTERIA OCENY	
INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI	ADRES INWESTYCJI	ADRES INWESTYCJI	ADRES INWESTYCJI
Nr działek	Nr działek	Nr działek	Nr działek
NAZWA RYSLINKU	NAZWA RYSLINKU	NAZWA RYSLINKU	NAZWA RYSLINKU
Projektant	Projektant	Projektant	Projektant
ASISTENT	ASISTENT	ASISTENT	ASISTENT
ASISTENT	ASISTENT	ASISTENT	ASISTENT
SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY

Niniejsza mapa jest kopią mapy do celów projektowych zaewidencjonowanej pod numerem P.1061029.2019.147 w dniu 04.02.2019 przez Prezydenta Miasta Łodzi, Łódzki Ośrodek Geodezji Za zgodność z orzecznictwem

## LEGENDA:

1443	numery ewidencyjne działek granicze działek projektowany kabel SN typ 1x120mm <sup>2</sup> wraz z 2x rurą F	numeracja przepustów kabli współpracujące sieci energetyczne
------	---	--

Nie wykluza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

*Wzaga:*  
Mapa d/c projektowych została wykonana  
bez ustalenia obciążen służebnościami arundowymi.

rkusz nr .

zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①—⑭ Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturę nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

Współrzędne		
	Kabel SN	Y
e88a	5740456.03	6603143.83
e88b	5740456.29	6603143.95
e88c	5740456.39	6603144.94
e88d	5740456.16	6603145.17
e89	5740457.20	6603155.43
e90	5740458.02	6603160.24
e91	5740459.27	6603164.32
e92	5740461.19	6603173.12
e93	5740465.08	6603187.19
e94	5740466.93	6603194.31
e95	5740467.41	6603196.51
e96	5740467.65	6603197.21
e97	5740467.73	6603197.95
e98	5740475.92	6603234.74
e99	5740473.14	6603234.74
e100	5740482.86	6603277.52
e101	5740483.83	6603280.00
e102	5740484.03	6603282.76
e103	5740484.63	6603285.42
e104	5740488.46	6603300.56
e105	5740490.61	6603311.70
e106	5740491.81	6603316.92
e107	5740494.70	6603328.93
e108	5740494.84	6603329.38
e109	5740499.92	6603350.85
e110	5740506.86	6603376.43
e111	5740525.12	6603460.13



Dokumentacja projektowa związująca użytkowanie projektowanych sied uzbrojenia terenu  
Przebudowa linii napowietrznej SN 15kV na linie kablowe SN 15kV  
ul. Smutna, odc. od ul. Stomuchowej do granic terenu  
ul. Smutna 28, dz. nr 814/13

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 04.02.2019 r.  
w siedzibie Łódzkiego Ośrodka Geodezji. Znak sprawy 251.620.1002.19.0019  
Sposób przeprowadzania narady:  
zobowiązanie zainteresowanych podmiotów/ za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Mniejsza odnotacja jest integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej:  
Łódź, dnia 04.02.2019 r. z up. PREZYDENTA MIASTA ŁÓDZI  
niepotrzebne skreślić

Beata Wiktorowska  
Z-CO DYREKTORA

Projektowana linia kablowa SN  
Kabel typu 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>)  
Wzdłuż projektowanej linii kablowej  
SN projektuje się ułożenie dwóch  
rur RHDPE 40/3,7

5740700,00

00105162019

Tk  
46/4

Terren zamknięty  
Wyszarzona projektowana  
infrastruktura obiektu  
określonym opracowaniem

241/18

243/1

243/2

B-53

157/8

5740550,00

00105162019

Projektowana linia kablowa SN  
Kabel typu 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>)  
Długość całkowita kabla SN - 1427 mb  
Kierunek projektu w ul. Wojska Polskiego  
Wzdłuż projektowanej linii kablowej  
SN projektuje się ułożenie dwóch  
rur RHDPE 40/3,7

154/3

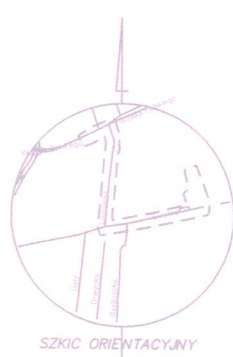
Łączyć z arkuszem nr 2

Współrzędne			Współrzędna wyznaczająca wkroczenie		
Kabel SN			na teren zamknięty		
LP	X	Y	LP	X	Y
e112	5740533.37	6603495.07	e126a	5740584.36	6603565.23
e113	5740542.20	6603535.20	Współrzędna wyznaczająca wyjście z terenu zamkniętego		
e114	5740544.84	6603546.53			
e115	5740544.53	6603547.09	LP	X	Y
e115a	5740544.15	6603548.71	e145a	5740734.00	6603507.81
e115b	5740546.14	6603549.20			
e115c	5740547.35	6603548.81			
e116	5740551.83	6603551.38			
e117	5740555.18	6603559.41			
e118	5740557.07	6603566.28			
e119	5740566.06	6603564.33			
e120	5740566.70	6603565.92			
e121	5740567.94	6603566.62			
e122	5740567.85	6603567.85			
e123	5740568.96	6603567.70			
e124	5740572.04	6603568.02			
e125	5740572.78	6603567.86			
e126	5740574.53	6603567.08			
e146	5740732.39	6603503.57			
e147	5740731.91	6603503.69			

#### LEGENDA:

- linia odcięcia  
numery ewidencyjne działek  
granice działek  
projektowany kabel SN typu 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>) wraz z 2x rurą RHDPE 40/3,7  
projektowane rury osłonowe ARDT 160  
numeracja przepustów kablowych  
e1-e147  
współrzędne sieci energetycznej SN

Niniejsza mapa jest kopią mapy do celów  
projektowych zaewidencjonowanej pod  
numerem P.1061029.2019.147 w dniu  
04.02.2019 przez Prezydenta Miasta Łódzi,  
Łódzki Ośrodek Geodezji  
Za zgodność z oryginałem



Uwaga:  
Mapa d/c projektowych została wykonana  
bez uwzględnienia obciążenia siłami grawitacyjnymi.

Arkusz nr 3

Uwaga: W miejscach oznaczonych (1)-(4)  
Brak danych branżowych i możliwości pomiaru.  
Próba wykrycia aparatury nie dała rezultatu.  
Proszę uwzględnić przy pracach ziemnych.  
Nie wykazywać na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których  
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

22/

Y