

- 1.1. - kolidująca szafa kablowa SK3 nr 801 do demontażu "B"
zasilanie ze stacja transformatorowa Lubia Wieś N-33298
- 1.2. - szafa kablowa SK3 nr 801 w nowej lokalizacji "C"
- 2.1. - kabel XAKXS 4x240mm² relacji ST-33298 ↔ SK3 nr 801
do demontażu na odcinku "A-B"
- 2.2. - kabel XAKXS 4x240mm² relacji ST-33298 ↔ SK3 nr 801 "C"
ułożyć po nowej trasie na odcinku "A-C"
- 2.3. - proj. mufa kablowa ZRM-5/JLP-CX4 185-240
- 2.4. - proj. wstawka kablowa NAY2Y-J 4x240mm² dł. 5,00m proj. mufa ↔ SK3 nr 801 "C"
- 3.1. - złącze ZK2x-2P nr 801-1
- 3.2. - YAKXS 4x240mm² relacji SK3 nr 801 ↔ ZK2x-2P nr 801-1
do demontażu na odcinku "B-D"
- 3.3. - YAKXS 4x240mm² relacji SK3 nr 801 ↔ ZK2x-2P nr 801-1
ułożony po nowej trasie na odcinku "C-D"
- 3.4. - proj. mufa kablowa ZRM-5/JLP-CX4 185-240
- 3.5. - proj. wstawka kablowa NAY2Y-J 4x240mm² dł. 5,00m
- 4.1. - YAKXS 4x120mm² relacji SK3 nr 801 ↔ ZK1 nr 802
do demontażu na odcinku "C-E"
- 4.2. - YAKXS 4x120mm² relacji SK3 nr 801 ↔ ZK1 nr 802
ułożony po nowej trasie na odcinku "C-E"
- 4.3. - proj. mufa kablowa ZRM-4/JLP-CX4 120-150
- 4.4. - proj. wstawka kablowa NAY2Y-J 4x240mm² dł. 5,00m proj. mufa ↔ SK3 nr 801 "C"
- 5.1. - złącze ZK1-TL nr 601
zasilanie stacja transformatorowa Lubia Wieś N-33298
- 5.2. - YAKY 4x35mm² relacji ST-33298 ↔ ZK1b-TL nr 601
do demontażu na odcinku "A-F"
- 5.3. - YAKY 4x35mm² relacji ST-33298 ↔ ZK1b-TL nr 601
ułożony po nowej trasie "A-F"
- 5.4. - proj. kablowa NAYY-J 4x35mm² dł. 12,00m proj. mufa ↔ ZK1b-TL nr 601
- 5.5. - proj. mufa kablowa ZRM-2/JLP-CX4 35-70
6. - proj. rura ochronna 3xSRS110 dł. 17,00m
7. - proj. rura ochronna SRS110 dł. 7,00m
8. - proj. rura ochronna DVK110 dł. 2,00m
9. - proj. rura ochronna A160 PS dł. 2,00m

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Lubnia ul. Spółdzielcza
jeden. ewidencyjna : Brusy-6 [220202-5]
obr. ewidencyjna : Lubnia [0012] Zalesie [0023]
dz. ewidencyjna: Lubnia: 274/1; 274/2

GEOMAT Usługi geodezyjne
mgr inż. Mateusz Marchcik
ul. Witosa 15, 89-632 Brusy
wykonali: Mateusz Marchcik
sprawdził: Henryk Wojciechowski [nr upr. 14478]
IzP: 6640.827.2017
Układ współrzędnych płaskich 2000
Układ wysokości: Kransztoft '86
Zalesie: 316

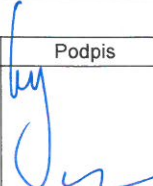
LEGENDA:
zakres opracowania - - - - -
różnice dna
data wykonania: 04.04.2017
data wykonania: wydaniem terenowym i pomiarom uzupełniającym dnia 06.02.2018
zakwalifikowano wydaniem terenowym i przyjęte z ewidencji
Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji
Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji
Granitów i Budynków i nie dokonano ustalenia
przebiegu granic nieruchomości.
Mapa wykonana została bez ustalenia obciążen
służebnościami gruntowymi i ujemnymi w
księgach wieczystych
Nie wykucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji
branżowych i nie zostały odnotowane w
czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej
kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów
projektowych ujętej do zasobu państwowego zasobu
geodezyjnego i technicznego

mgr inż. Adam Linda
Uprawnienia bud. 70/G/2002
Chojnice, dnia 09.07.2018r

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu państwowego zasobu geodezyjnego i technicznego

mgr inż. Adam Linda
Upewnienienia bud. : 70/Gd/2002

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA NIP 767-121-45-36 89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36			e-mail: adam.linda@wp.pl tel kom. 604623383	Nr rysunku E1
Obiekt: Przebudowa kolidującej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV.		Postępowanie 21/ENE/MU/130935/2018 z dnia 18.06.2018 r.		
Adres: Obręb: Lubnia - działka nr 274/1, 274/2, 296, 276/18, 435/1 - gmina Brusy.				
Inwestor: ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chojnice 89-600 Chojnice, ul. Sępolińska 15		Stadium PB	Skala 1:500	
Treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż Adam Linda upr.bud. nr 70/Gd/2002	09.07.2018		
Sprawdził:	mgr inż. Remigiusz Końca upr.bud. nr WKP/0408/POOE/11			