

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr OBI: 2000508

Nazwa i adres obiektu (zaównienia): Modernizacja linii nap. nN 0,4 kV, Orżyny, dz. 150

I. Dotyczy tylko robót na nN:

- Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
- Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

- dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

PPN 0,4 kV

- agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

- Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☒

- Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐NIE ☒

- Aggregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: 1

- czas wyłączeń: 4

- Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

- Uwagi:

Sporządził
Pracownik MZE:

12.12.2022

technik
ds. Linii Elektroenergetycznych
Miroslaw MężykowskiZatwierdził:
Kierownik MZEKierownik
Oddziału Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz

3. Projektowane zagospodarowanie działek

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- Modernizację linii napowietrznej nN 0,4kV, AsXSn 4x120mm² o łącznej długości 523/550m,
- Demontaż istniejących słupów nr 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 i ponowny montaż w istniejącej lokalizacji.

A. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Modernizacja linii napowietrznej elektroenergetycznej nN 0,4kV

W celu zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 150 należy od istniejącego słupa nr 2 zasilanego ze stacji transformatorowej S-1378 „Orzyny P/Zagórzany” obwód 02 „Orzyny” do słupa nr 15 wymienić przewody napowietrzne nN 0,4kV na linię izolowaną typu AsXSn 4x120mm² wraz z wymianą wszystkich słupów. Trasa przebiegu linii napowietrznej oraz lokalizacja słupów pozostaje bez zmian zgodnie z rysunkiem E-1.

Zaprojektowano sekcję naciągową od stacji transformatorowej S-1378 „Orzyny P/Zagórzany” obwód 02 Orzyny do słupa nr 15, którą należy wykonać z naprężeniem $\sigma=17,5$ Mpa. Projektowaną linię wykonać należy wg albumu Lnn Tom I i II, osprzęt wg katalogu firmy ENSTO. Istniejącą sieć oświetleniową oraz światłowodową przenieść na nowo projektowane słupy.

Zaprojektowano wymianę słupów na żerdzie wirowane:

- Słup nr 2 na E-10,5/15
- Słup nr 3 na E-10,5/6
- Słup nr 4 na E-10,5/4,3
- Słup nr 5 na E-10,5/4,3
- Słup nr 6 na E-10,5/10
- Słup nr 7 na E-10,5/4,3
- Słup nr 8 na E-10,5/6
- Słup nr 9 na E-10,5/12
- Słup nr 10 na E-10,5/4,3
- Słup nr 11 na E-10,5/6
- Słup nr 12 na E-10,5/6
- Słup nr 13 na E-10,5/4,3
- Słup nr 14 na E-10,5/10
- Słup nr 15 na E-10,5/15

Ustoje projektowanych słupów dobrano jak dla gruntu średniego. Istniejącą linię wraz z osprzętem należy zdemontować i przekazać do magazynu RD Szczytno.

B. Obliczenia techniczne

SPRAWDZENIE WYTRZYMAŁOŚCI SŁUPÓW FUNKCYJNYCH

Projektowana linia AsXSn $4 \times 120 \text{ mm}^2$ – wg odrębnego opracowania
– strefa wiatrowa WI, strefa sadowa SI; Przyjęto naprężenie 17,5 MPa czyli
840 daN.

Słup nr 02/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa (zmiana przewodów) – 1061 daN
Dobrano słup E-10,5/15

Słup nr 03/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 442 daN
Dobrano słup E-10,5/6

Słup nr 04/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 221 daN
Dobrano słup E-10,5/4,3

Słup nr 05/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 221 daN
Dobrano słup E-10,5/4,3

Słup nr 06/N– słup narożny
Obciążenie słupa – 680 daN
Dobrano słup E-10,5/10

Słup nr 07/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 221 daN
Dobrano słup E-10,5/4,3

Słup nr 08/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 442 daN
Dobrano słup E-10,5/6

Słup nr 09/N– słup narożny
Obciążenie słupa – 980 daN
Dobrano słup E-10,5/12

Słup nr 10/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 221 daN
Dobrano słup E-10,5/4,3

Słup nr 11/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 442 daN
Dobrano słup E-10,5/6

Słup nr 12/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 442 daN
Dobrano słup E-10,5/6

Słup nr 13/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 221 daN
Dobrano słup E-10,5/4,3

Słup nr 14/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa – 680 daN
Dobrano słup E-10,5/10

Słup nr 15/P– słup przelotowy
Obciążenie słupa (zmiana przewodów) – 1061 daN
Dobrano słup E-10,5/15


Słup	Żerdzie				Ustoje						Inne											
	E-10,5/15	E-10,5/12	E-10,5/10	E-10,5/6	E-10,5/4,3	Typ ustoju	Element ustoju ES-2A	Objejmka OU-1	Objejmka OU-2	Plyta stopowa 0,5 x 0,5m	Plyta ustojowa U-85	Hak SOT 21,2 wieszakowy	Platforma bociania	Popręcznik PK-4	Uchwył SO 130 narożny	Uchwył SO 270 przelotowy	Uchwył SO 2765 odciążowy	Uchwył SO 79,6 dystansowy	Zacisk SLIP 32,21 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk SLIW57 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk SL 4,25	
Numer słupa S-1378 obw. 02	Przewód linii napowietrznej nN 0,4kV																					
	AsXS _n 4x120																					
	1					UP17	4	1	1	1	1	4	1		1			1	1	4		4
				1		UP1		1	1	1	1	1	1				1				4	
					1	UP1		1	1	1	1	1	1				1					
						UP1		1	1	1	1	1	1				1					
			1			UP3		1	1	1	1	2	1	1		1					8	
						UP1		1	1	1	1	1	1			1						
				1		UP1		1	1	1	1	1	1				1					
		1				UP3		1	1	1	1	2	1			1	1					
						UP1		1	1	1	1	1	1				1					
						UP1		1	1	1	1	1	1				1					
				1		UP1		1	1	1	1	1	1				1				4	
						UP1		1	1	1	1	1	1				1					
						UP1		1	1	1	1	1	1				1					
			1		UP3		1	1	1	1	2	1	1		1						4	
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1	1				1						
					UP1		1	1	1	1	1											

Wykaz podstawowych materiałów po demontażu

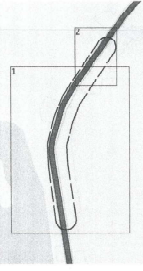
L.p.	Nazwa materiału	Jednostka	Obmiar
1.	Żerdź napowietrzna typu ŻN-9	[sztuk]	12
2.	Żerdź napowietrzna typu ŻN-8	[sztuk]	1
3.	Żerdź napowietrzna typu EPV 10,5/10	[sztuk]	1
4.	Przewód AL 4x50mm ²	[sztuk]	523

Zdemontowane materiały przekazać do magazynu ENERGA - OPERATOR SA Oddział w
Olsztynie Rejon Dystrybucji Szczytno

nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej lub których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

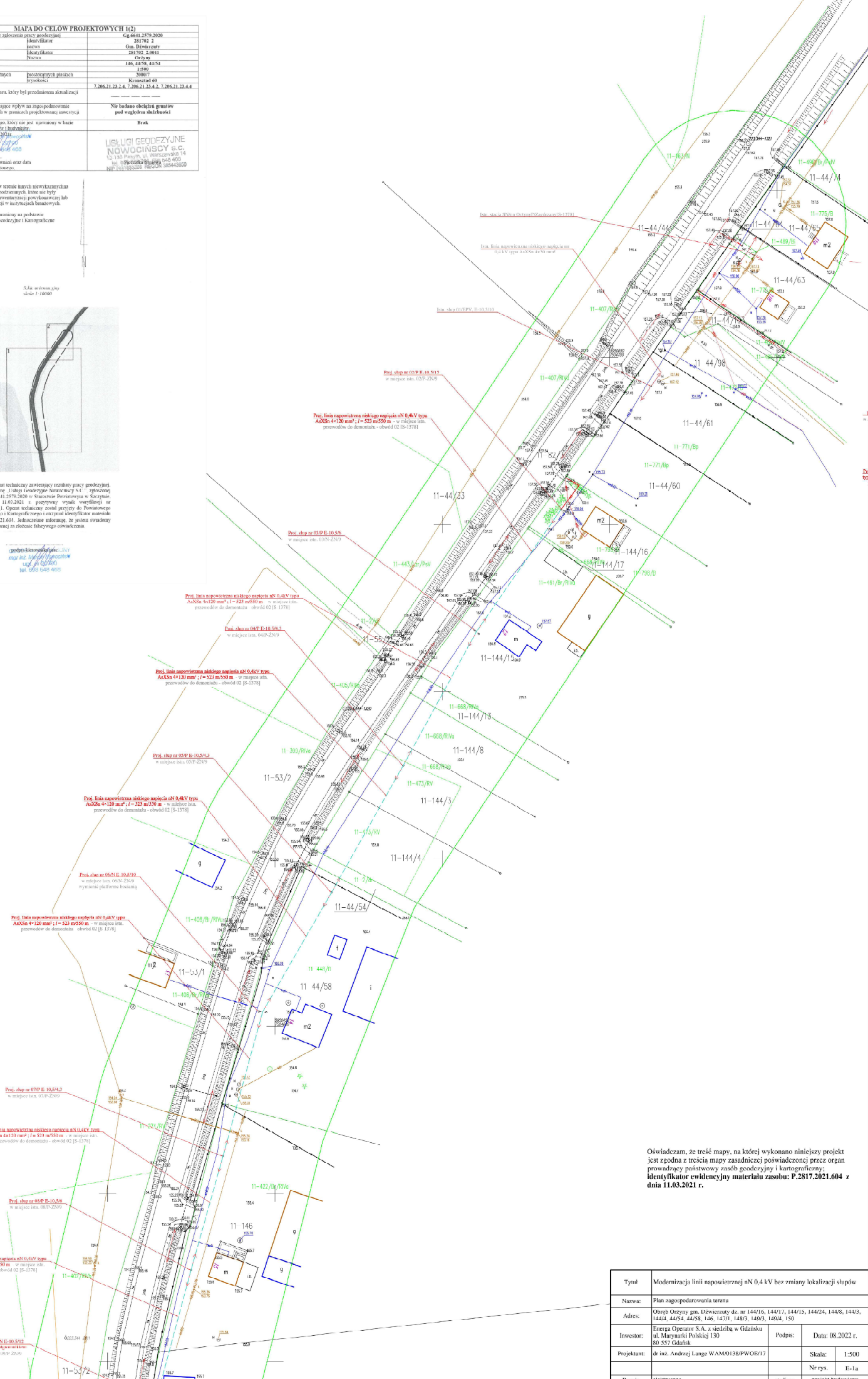
 Punkt osnowy chroniony na podstawie
Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

S. Ait. orientalis,
L., L., L., L., L.



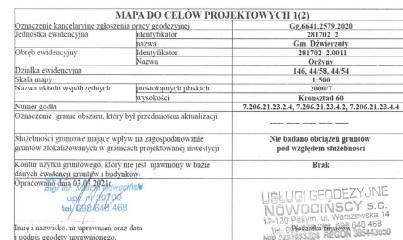
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty pracy geodetycznej, wykonanej przez firmę „Idolęj Geodetyzacja Nieruchomości S.C.” z siedzibą pod numerem G6-6641.2579.2020 w Starostwie Powiatowym w Szczecinie, otrzymał w dniu 11.03.2021 r. pozytywny wynik weryfikacji nr G6-6641.2579.2020. Operat techniczny został przyjęty do Powiatowego Zarchiwu Geodetycznego i Kartograficznego i otrzymał identyfikator materialu z archiwu nr P.817.2021.604. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

podpis kierownika prac
mgr inż. Marcin Nowocich
upr. nr 50160
tel. 698 548 465



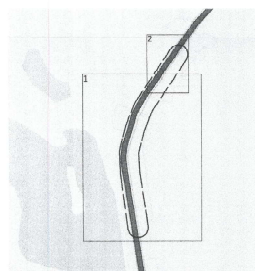
Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2817.2021.604 z dnia 11.03.2021 r.

Tytuł	Modernizacja linii napowietrznej nN 0.4 kV bez zmiany lokalizacji słupów		
Nazwa:	Plan zagospodarowania terenu		
Adres:	Osiedl. Orzyszy gm. Dzwierzycy dz. nr 144/1b, 144/1r, 144/1s, 144/2a, 144/8, 144/3, 144/4, 14/5a, 14/5b, 14/5c, 14/5d, 14/5e, 14/5f, 14/5g, 14/5h, 14/5i, 14/5j, 14/5k, 14/5l, 14/5m, 14/5n, 14/5o, 14/5p, 14/5q, 14/5r, 14/5s, 14/5t, 14/5u, 14/5v, 14/5w, 14/5x, 14/5y, 14/5z, 14/6a, 14/6b, 14/6c, 14/6d, 14/6e, 14/6f, 14/6g, 14/6h, 14/6i, 14/6j, 14/6k, 14/6l, 14/6m, 14/6n, 14/6o, 14/6p, 14/6q, 14/6r, 14/6s, 14/6t, 14/6u, 14/6v, 14/6w, 14/6x, 14/6y, 14/6z, 14/7a, 14/7b, 14/7c, 14/7d, 14/7e, 14/7f, 14/7g, 14/7h, 14/7i, 14/7j, 14/7k, 14/7l, 14/7m, 14/7n, 14/7o, 14/7p, 14/7q, 14/7r, 14/7s, 14/7t, 14/7u, 14/7v, 14/7w, 14/7x, 14/7y, 14/7z, 14/8a, 14/8b, 14/8c, 14/8d, 14/8e, 14/8f, 14/8g, 14/8h, 14/8i, 14/8j, 14/8k, 14/8l, 14/8m, 14/8n, 14/8o, 14/8p, 14/8q, 14/8r, 14/8s, 14/8t, 14/8u, 14/8v, 14/8w, 14/8x, 14/8y, 14/8z, 14/9a, 14/9b, 14/9c, 14/9d, 14/9e, 14/9f, 14/9g, 14/9h, 14/9i, 14/9j, 14/9k, 14/9l, 14/9m, 14/9n, 14/9o, 14/9p, 14/9q, 14/9r, 14/9s, 14/9t, 14/9u, 14/9v, 14/9w, 14/9x, 14/9y, 14/9z, 14/10a, 14/10b, 14/10c, 14/10d, 14/10e, 14/10f, 14/10g, 14/10h, 14/10i, 14/10j, 14/10k, 14/10l, 14/10m, 14/10n, 14/10o, 14/10p, 14/10q, 14/10r, 14/10s, 14/10t, 14/10u, 14/10v, 14/10w, 14/10x, 14/10y, 14/10z, 14/11a, 14/11b, 14/11c, 14/11d, 14/11e, 14/11f, 14/11g, 14/11h, 14/11i, 14/11j, 14/11k, 14/11l, 14/11m, 14/11n, 14/11o, 14/11p, 14/11q, 14/11r, 14/11s, 14/11t, 14/11u, 14/11v, 14/11w, 14/11x, 14/11y, 14/11z, 14/12a, 14/12b, 14/12c, 14/12d, 14/12e, 14/12f, 14/12g, 14/12h, 14/12i, 14/12j, 14/12k, 14/12l, 14/12m, 14/12n, 14/12o, 14/12p, 14/12q, 14/12r, 14/12s, 14/12t, 14/12u, 14/12v, 14/12w, 14/12x, 14/12y, 14/12z, 14/13a, 14/13b, 14/13c, 14/13d, 14/13e, 14/13f, 14/13g, 14/13h, 14/13i, 14/13j, 14/13k, 14/13l, 14/13m, 14/13n, 14/13o, 14/13p, 14/13q, 14/13r, 14/13s, 14/13t, 14/13u, 14/13v, 14/13w, 14/13x, 14/13y, 14/13z, 14/14a, 14/14b, 14/14c, 14/14d, 14/14e, 14/14f, 14/14g, 14/14h, 14/14i, 14/14j, 14/14k, 14/14l, 14/14m, 14/14n, 14/14o, 14/14p, 14/14q, 14/14r, 14/14s, 14/14t, 14/14u, 14/14v, 14/14w, 14/14x, 14/14y, 14/14z, 14/15a, 14/15b, 14/15c, 14/15d, 14/15e, 14/15f, 14/15g, 14/15h, 14/15i, 14/15j, 14/15k, 14/15l, 14/15m, 14/15n, 14/15o, 14/15p, 14/15q, 14/15r, 14/15s, 14/15t, 14/15u, 14/15v, 14/15w, 14/15x, 14/15y, 14/15z, 14/16a, 14/16b, 14/16c, 14/16d, 14/16e, 14/16f, 14/16g, 14/16h, 14/16i, 14/16j, 14/16k, 14/16l, 14/16m, 14/16n, 14/16o, 14/16p, 14/16q, 14/16r, 14/16s, 14/16t, 14/16u, 14/16v, 14/16w, 14/16x, 14/16y, 14/16z, 14/17a, 14/17b, 14/17c, 14/17d, 14/17e, 14/17f, 14/17g, 14/17h, 14/17i, 14/17j, 14/17k, 14/17l, 14/17m, 14/17n, 14/17o, 14/17p, 14/17q, 14/17r, 14/17s, 14/17t, 14/17u, 14/17v, 14/17w, 14/17x, 14/17y, 14/17z, 14/18a, 14/18b, 14/18c, 14/18d, 14/18e, 14/18f, 14/18g, 14/18h, 14/18i, 14/18j, 14/18k, 14/18l, 14/18m, 14/18n, 14/18o, 14/18p, 14/18q, 14/18r, 14/18s, 14/18t, 14/18u, 14/18v, 14/18w, 14/18x, 14/18y, 14/18z, 14/19a, 14/19b, 14/19c, 14/19d, 14/19e, 14/19f, 14/19g, 14/19h, 14/19i, 14/19j, 14/19k, 14/19l, 14/19m, 14/19n, 14/19o, 14/19p, 14/19q, 14/19r, 14/19s, 14/19t, 14/19u, 14/19v, 14/19w, 14/19x, 14/19y, 14/19z, 14/20a, 14/20b, 14/20c, 14/20d, 14/20e, 14/20f, 14/20g, 14/20h, 14/20i, 14/20j, 14/20k, 14/20l, 14/20m, 14/20n, 14/20o, 14/20p, 14/20q, 14/20r, 14/20s, 14/20t, 14/20u, 14/20v, 14/20w, 14/20x, 14/20y, 14/20z, 14/21a, 14/21b, 14/21c, 14/21d, 14/21e, 14/21f, 14/21g, 14/21h, 14/21i, 14/21j, 14/21k, 14/21l, 14/21m, 14/21n, 14/21o, 14/21p, 14/21q, 14/21r, 14/21s, 14/21t, 14/21u, 14/21v, 14/21w, 14/21x, 14/21y, 14/21z, 14/22a, 14/22b, 14/22c, 14/22d, 14/22e, 14/22f, 14/22g, 14/22h, 14/22i, 14/22j, 14/22k, 14/22l, 14/22m, 14/22n, 14/22o, 14/22p, 14/22q, 14/22r, 14/22s, 14/22t, 14/22u, 14/22v, 14/22w, 14/22x, 14/22y, 14/22z, 14/23a, 14/23b, 14/23c, 14/23d, 14/23e, 14/23f, 14/23g, 14/23h, 14/23i, 14/23j, 14/23k, 14/23l, 14/23m, 14/23n, 14/23o, 14/23p, 14/23q, 14/23r, 14/23s, 14/23t, 14/23u, 14/23v, 14/23w, 14/23x, 14/23y, 14/23z, 14/24a, 14/24b, 14/24c, 14/24d, 14/24e, 14/24f, 14/24g, 14/24h, 14/24i, 14/24j, 14/24k, 14/24l, 14/24m, 14/		



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych, mniejszej skali w urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

⊙ Punkt osnowy chroniony na podstawie
Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

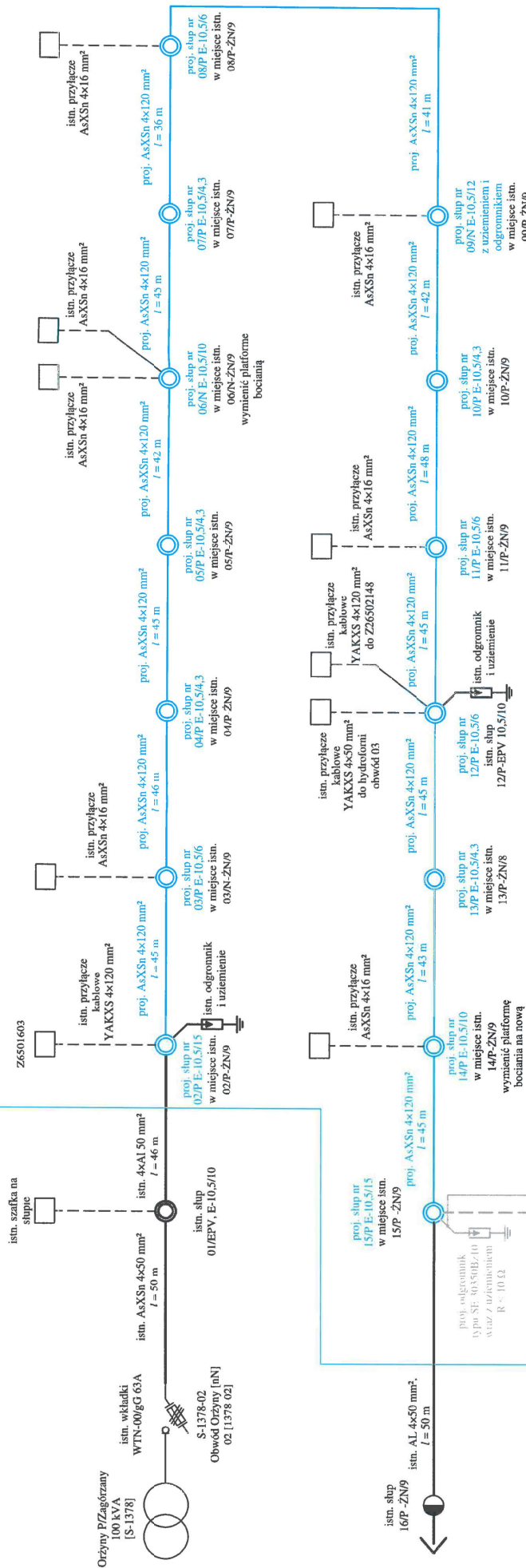
Szkło orientacyjny
skala 1:10000

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty pracy geodezyjnej, wykonanej przez firmę „Usługi Geodezyjne Nowosiółki S.C.”, zgłoszony pod numerem G.6641.2579.2020 w Starostwie Powiatowym w Szczytnie, opiewający w dniu 11.03.2021 r. porządkowy wpis w urzędzie w G.6641.2579.2020. I. Operat techniczny został przyjęty do Powiatowego Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego i otrzymał identyfikator materiału zespołu nr P.2817.2021.604. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

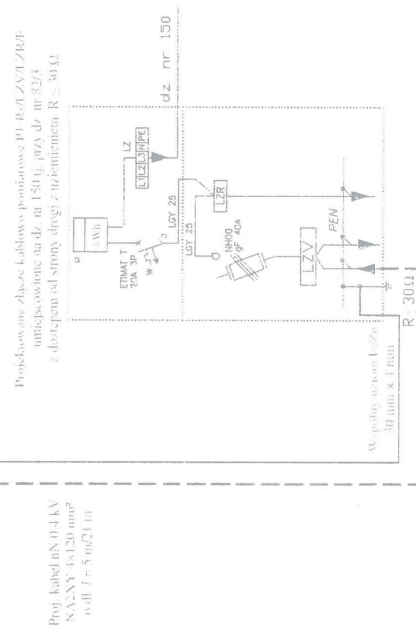
mgr inż. Marcin Mrowczyński
upr. nr 20140
tel. 695 645 488


Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczoną przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;
 identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2817.2021.604 z dnia 11.03.2021 r.

Tytuł	Modernizacja linii napowietrznej o N 0,4 kV z uwagi na lokalizację słupów.			
Nazwa:	Plan zagospodarowania terenu			
Adres:	Osiedle Orzeł, gm. Dłuszyca nr 18 1441/6, 1441/7, 1441/5, 1442/4, 1448/6, 1445/3, 1444/4, 1442/5, 1442/6, 142/1, 1452/3, 1403/3, 1404/4, 150			
Investor:	Energia Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80 857 Gdańsk	Podpis:	Data: 08.2022 r.	
Projektant:	dr inż. Andrzej Lange WAM/0138/PWOE/17	Skala:	1:500	
		Nr rys.	E-1b	
Branża	elektrownia	stadium	projekt budowlany	



Proj. linia napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4kV typu AsXSn 4x120 mm²; l = 523 m/550 m - w miejsce istn. przewodów do demontażu - obwód 02 [S-1378] - wg oddzielnego opracowania



Tytuł	Modernizacja linii napowietrznej nN 0,4 kV bez zmiany lokalizacji słupów			
Nazwa:	Schemat zasilania			
Adres:	Obręb Orzyny gm. Dźwierzuty dz. nr 144/16, 144/17, 144/15, 144/24, 144/8, 144/3, 144/4, 44/54, 44/58, 146, 147/1, 148/3, 149/3, 149/4, 150			
Investor:	Energia Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Podpis:	Data: 08.2022 r.	
Projektant:	dr inż. Andrzej Lange WAM/0138/PWOE/17	Podpis: 		Skala: -
Branża	elektryczna	stadium		Nr rys. E-2
		projekt budowlany		



Gmina Dźwierzuty

ul. Niepodległości 6 12-120 Dźwierzuty

tel. 89 621 12 32 / fax 89 621 12 33

www.gminadzierzuty.pl

Nasz znak:

RGT-GN.6853.16.2020

Dźwierzuty, dnia 23 listopada 2020 r.

Instalatorstwo Elektryczne

Michał Sobieski

ul. Solidarności 8/48

12-100 Szczytno

W nawiązaniu do złożonego w dniu 12.11.2020 r. wniosku o uzgodnienie i zezwolenie na modernizację linii napowietrznej nN 0,4 kV przebiegającej przez drogę i działkę gminną tj. dz. nr 149/4 i 149/3 obręb Orzyny w celu zasilenia budynku mieszkalnego jednorodzinne na działce nr 150 w miejscowości Orzyny gm. Dźwierzuty wstępnie wyrażam zgodę.

Jednocześnie informuję, że ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Energa Operator zostanie ustalone na okres 35 lat, odpłatnie na podstawie przedłożonego operatu szacunkowego sporządzonego przez rzeczoznawcę majątkowego. Oczekujemy od Energa Operator SA odpowiedniej dokumentacji w celu ustanowienia służebności.

Natomiast na etapie projektowania na załączonych mapach wstępnie uzgadniam modernizację linii napowietrznej nN 0,4kV polegającej na wymianie przewodów nad drogą i działką gminną, dz. nr 149/4 i 149/3.

Do wiadomości:

1. Energa Operator SA
oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6
10-950 Olsztyn
2. a.a

Osoba do kontaktu:

Małgorzata Chelstowska

tel. (89) 621 04 11

WOST
K. W. Sobieski

Szczytno