

OZNACZENIA

- przyłącze kablowe 0,4kV -projektowane
- numer współrzędnych punktu geodezyjnego

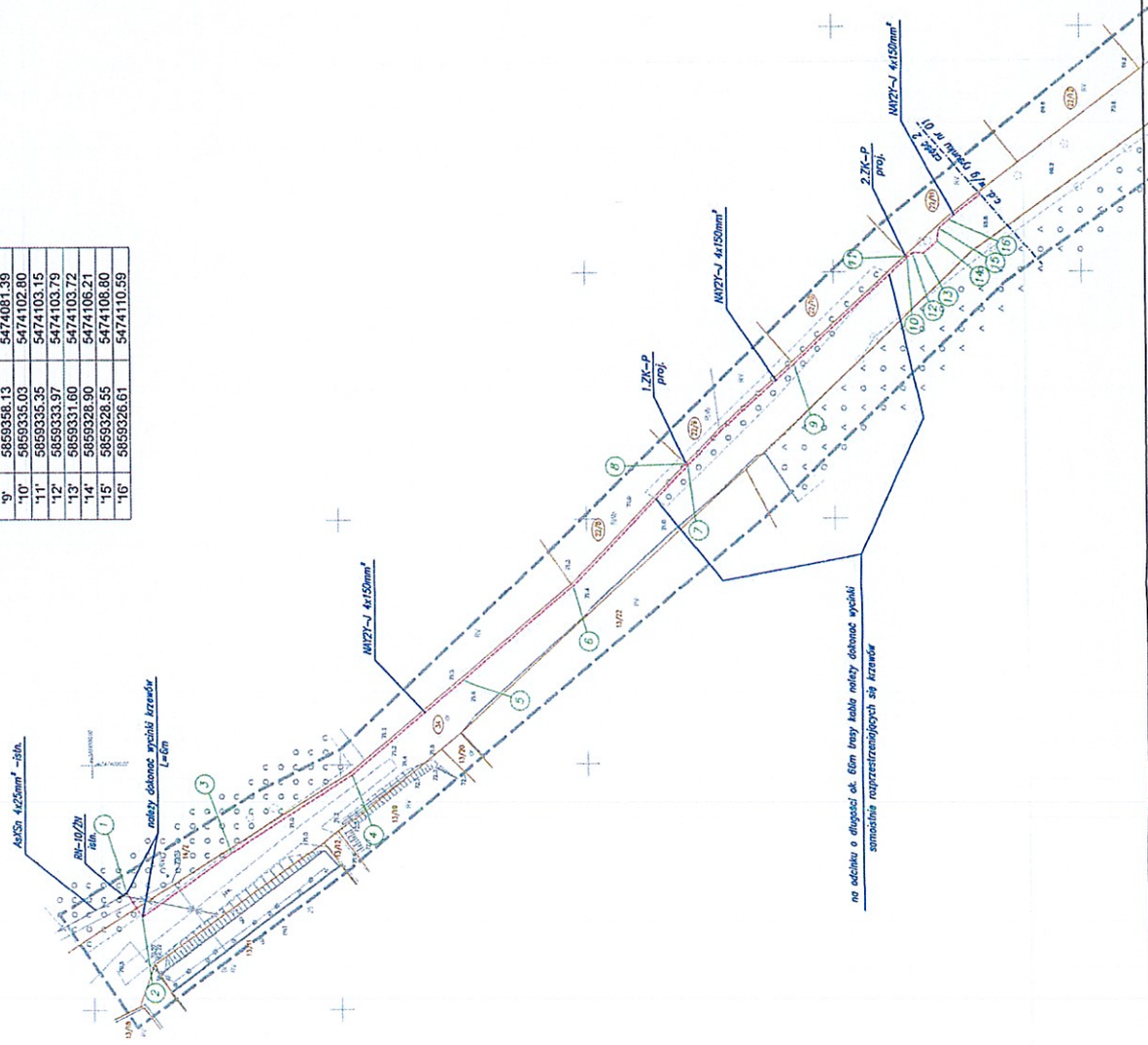
1

UWAGI

1. Na istniejącym słupie linii napowietrznej 0,4kV na wysokości ok. 3,5m zamontować należy rozłącznik słupowy typu SZ160.3 z wkładkami topkowymi 125A.
2. Od ww. rozłącznika należy ułożyć linię kablową NAY2Y-J 4x150mm² do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego 1.ZK-P i dalej przelotowo poprzez projektowane złącza kablowo-pomiarowe 2.ZK-P, 2.ZK-P, projektowaną szafę kablowo-pomiarową SKP, projektowane złącza kablowo-pomiarowe 3.ZK-P, 4.ZK-P do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego 5.ZK-P, pomiędzy linię napowietrzną 0,4kV i rozłącznikiem słupowym ułożyć należy na słupie przewód typu NFA2X 4x150mm².
3. W celu przyłączenia do rozłącznika słupowego na przewodzie i na kablu należy zaprasować końcówki o przekroju 120mm².
4. Złącza kablowo-pomiarowe od 1.ZK-P do 5.ZK-P i szafę kablowo-pomiarową SKP należy zbudować na działce nr 34 przy granicy z działkami rekreacyjnymi, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
5. Kabel na wys. ok. 2,5m należy układać w rurze ochronnej SV 110.
6. Kabel w słupie do wys. ok. 2,5m poza użytkami rolnymi, na podsypane płaskowej 2x10cm i ostonie go folią koloru niebieskiego, zgodnie ze standardyzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o.
7. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel ostonić rurą dwudzielną.
8. W stacji transformatorowej "Chelm Dln" nr 344511, należy wymienić istniejący transformator 40kVA na transformator 160kVA.

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Numer	współrzędna X	współrzędna Y
'1'	5859493.24	5473973.93
'2'	5859490.16	5473969.08
'3'	5859471.99	5473982.05
'4'	5859447.63	5473997.98
'5'	5859425.16	5474017.10
'6'	5859402.64	5474036.26
'7'	5859379.37	5474050.85
'8'	5859356.13	5474061.39
'9'	5859335.03	5474081.39
'10'	5859335.03	5474102.80
'11'	5859333.97	5474103.79
'12'	5859331.60	5474103.72
'13'	5859328.90	5474106.21
'14'	5859328.55	5474108.80
'15'	5859326.61	5474110.59
'16'		



Sprawca: Ryszard Filipowicz		Data: 09.2025	
Nr projektu: S-2025-12421 / 5001391683		Skala: 1:1000	
Typ projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV w celu zaalenia dwunastu budynków rekreacyjnych z infrastrukturą techniczną na działkach nr 22/8, 22/9, 22/10, 22/11, 22/12, 22/13, 22/14, 22/15, 22/16, 22/17, 22/18, 22/19 w m. Chelm Daley			
Nr arkusza: 01		Klasyfikacja: 24391/2025/RD4	
Projekt zagospodarowania terenu - część 1		Arkusze: -	