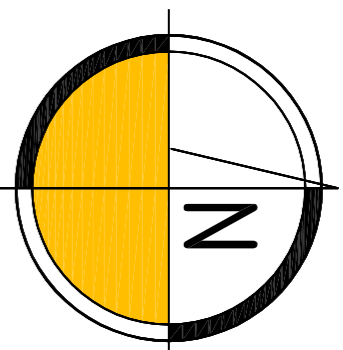


SZCZEGÓL NR.1 - PROJEKT BUDOWLANY

ROZDZIELNIA Rgnn (15/0,4KV)

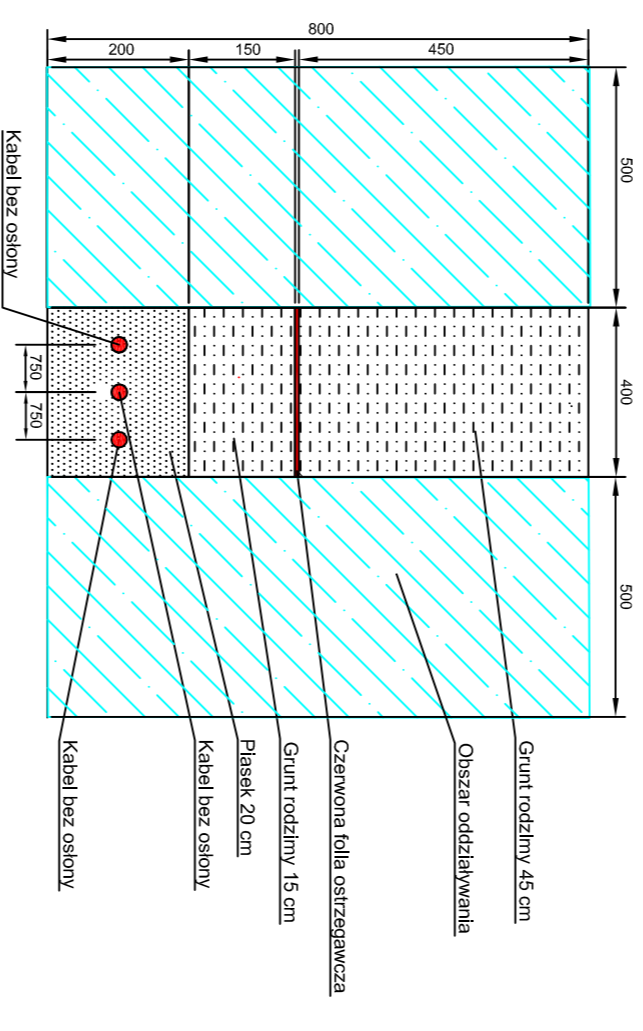


LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- ***** - OBIEKTY / PRZEWODY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE OBIEKTY / PRZEWODY 6SN
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
- PROJEKTOWANE OBIEKTY / PRZEWODY 6NN
- ZAKRES OPACOWANIA

PRZEKROJ POPRZECZNY UŁOŻENIA KABLI W GRUNCIE



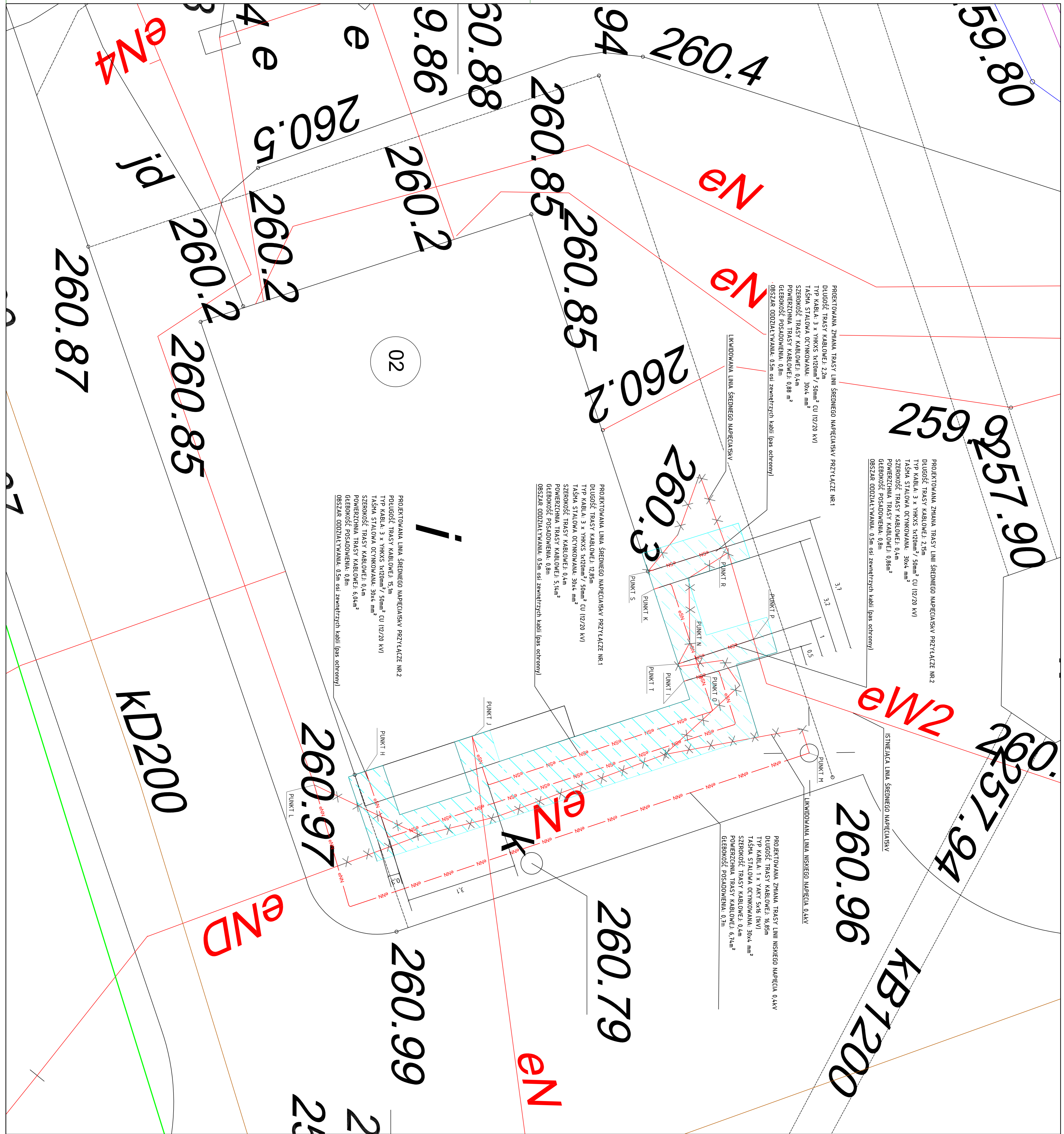
OBIEKTY MODERNIZOWANE

02 ROZDZIELNIA Rgnn (15/0,4KV)

- PRZYLĄCZE NR: 1
PUNKT J DO K - PROJEKTOWANA TRASA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
PUNKT R DO S - ZMIANA TRASY ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- PRZYLĄCZE NR: 2
PUNKT H DO I - PROJEKTOWANA TRASA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
PUNKT P DO T - ZMIANA TRASY ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- PUNKT N - OBIENIE POSADOWIENIA DO 1M DLA TRASY ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
PRZY ZBLIŻENIU PIONOWYM
- PUNKT O - OBIENIE POSADOWIENIA DO 1M DLA TRASY ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
PRZY ZBLIŻENIU PIONOWYM
- PUNKT L DO M - ZMIANA TRASY NISKIEGO NAPIĘCIA

Zadanie:	Skala:	Data:	Nazwa:	Uprawnienia:	Podpis:
PRZEJŚCIE LINIARU PRZEMYSŁOWEGO ENERGI ELEKTRYCZNEJ Z ROZDZIELNI 15KV DO ROZDZIELNI RGNnTAV NA TERENIE OCHYSCZALNI ŚCIEKÓW W OGRZEWIE PRZETWILNIONOSOBNEJ ZI					
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
Dziszaj Biurynki S1gij Transformatorowej					

BREPO
BREPO SP. Z O.O.
ul. Słowicza 59, 43-400 CESTYN
NIP: 662-270-20-00, REGON: 148-730-20-81



PROJEKTOWANA ZMIANA TRASY LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA PRZYLĄCZE NR.2
DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 2,5m
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TASMA STALOWA OCEWKOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
POWIERZCHNIA TRASY KABLOWEJ: 0,88m²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA: 0,8m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi zewnętrznych kabli (pas ochrony)

PROJEKTOWANA ZMIANA TRASY LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA PRZYLĄCZE NR.1
DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 2,2m
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TASMA STALOWA OCEWKOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
POWIERZCHNIA TRASY KABLOWEJ: 0,88m²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA: 0,8m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi zewnętrznych kabli (pas ochrony)

PROJEKTOWANA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA PRZYLĄCZE NR.1
DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 12,85m
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TASMA STALOWA OCEWKOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
POWIERZCHNIA TRASY KABLOWEJ: 5,14m²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA: 0,8m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi zewnętrznych kabli (pas ochrony)

PROJEKTOWANA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA PRZYLĄCZE NR.2
DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 15,1m
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TASMA STALOWA OCEWKOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
POWIERZCHNIA TRASY KABLOWEJ: 6,04m²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA: 0,8m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi zewnętrznych kabli (pas ochrony)

PROJEKTOWANA ZMIANA TRASY LINII NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4KV
DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 16,85m
TYP KABLA: 1 x YAVY 5x16 (1KV)
TASMA STALOWA OCEWKOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
POWIERZCHNIA TRASY KABLOWEJ: 6,74m²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA: 0,7m

KD2000

KB1200

ENz

Ne

ENk

eN

END