

pl.asf. B! 266.02
64 Dm²

pl.k.bet. 266.10
264.08

6/12

263.96
263.67

266.12
263.96

263.35

W 0:5

W 0:5
264

GRANICA PAKSCELIA

ISTNIEJĄCA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV PRZYŁĄCZE NR. 2

PROJEKTOWANA ZMIANA TRASY LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV PRZYŁĄCZE NR. 2

DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 2,5m
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TAŚMA STALOWA ODCINOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
PŁOCHOWYCH POWIERZCHNIA: 30x4 mm²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWENIA: 0,9m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi ziemieprzewodzący kable (pas ochrony)

PROJEKTOWANA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV PRZYŁĄCZE NR. 2

DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,5m W TERENIE
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TAŚMA STALOWA ODCINOWANA: 30x4 mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
PŁOCHOWYCH POWIERZCHNIA: 30x4 mm²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWENIA: 0,8m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi ziemieprzewodzący kable (pas ochrony)

PROJEKTOWANA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV PRZYŁĄCZE NR. 1

DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 2,5m
TYP KABLA: 3 x YHXS 1x20mm²/50mm² CU (12/20 KV)
TAŚMA STALOWA ODCINOWANA: - mm²
SZEROKOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 0,4m
PŁOCHOWYCH POWIERZCHNIA: mm²
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWENIA: 0,5m
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA: 0,5m osi ziemieprzewodzący kable (pas ochrony)

LIKWIDOWANA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV

LIKWIDOWANA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV

ISTNIEJĄCA LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SVV PRZYŁĄCZE NR. 1

PUNKT A
PUNKT B
PUNKT C

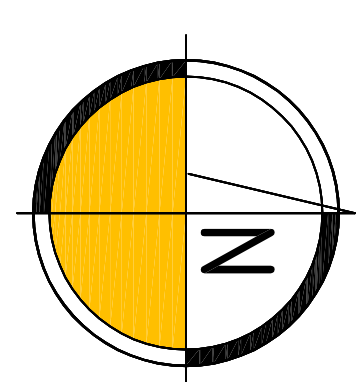
KD300

266.09
264.49
266.26
266.07

K

KD

01



LEGENDA

OBJEKTY ISTNIEJĄCE

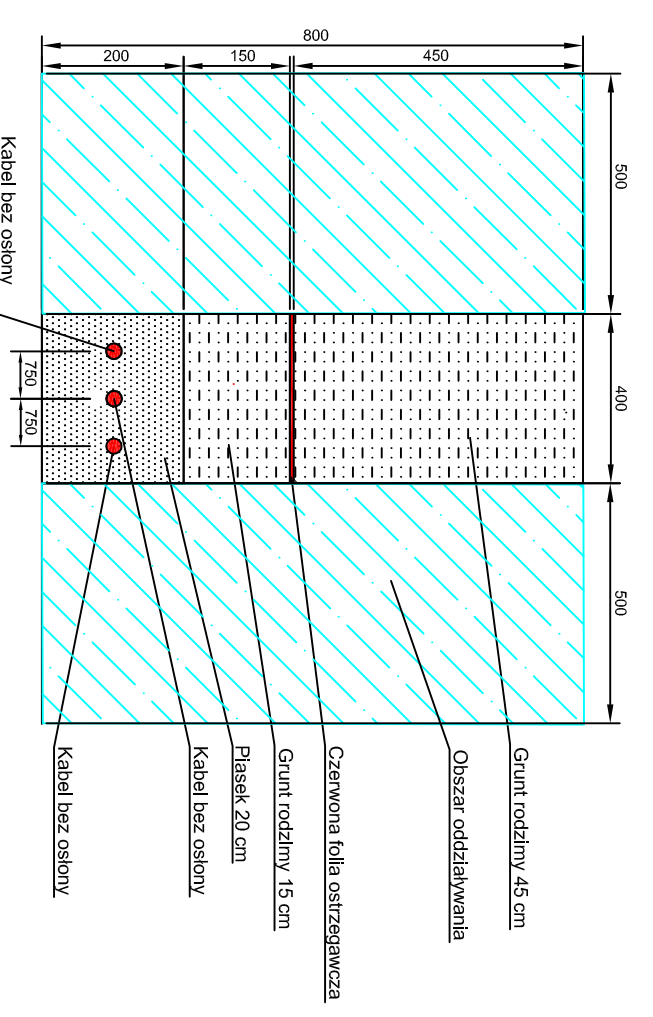
XXXXXXXXXXXX - OBJEKTY / PRZEWODY DO LIKWIDACJI

--- - PROJEKTOWANE OBJEKTY / PRZEWODY 6SN

--- - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

--- - ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA KABLI W GRUNTCIE



OBJEKTY MODERNIZOWANE

01 ROZDZIELNIA 15KV

PRZYŁĄCZE NR. 1

PUNKT A DO B - LIKWIDOWANA TRASA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
PUNKT A DO C - PROJEKTOWANA TRASA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

PRZYŁĄCZE NR. 2

PUNKT E DO F - LIKWIDOWANA TRASA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
PUNKT F DO G - PROJEKTOWANA TRASA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

Zadanie:	Stadium	Data	Nazwa	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWANIE UMIAROWIONOPOWISKOWANEGO ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ Z ROZDZIELNI 15KV DO ROZDZIELNI RSGNKTOWAWY NA TERENIE OCHRONY PRZECIWKOROWODOWEJ Z PRZETWORNICZĄ	Projekt	06.09.21	K. GĄSZCZAK	B-B 21/76	
ZAKOSPODAROWANIE TERENU	Projekt	06.09.21	K. BRONHARTZKI	332/324K	
ZAKŁAD GOSPODARWI KOMUNALNEJ W CESTRZYNE SP Z O.O. ul. SŁOWICA 59, 43-400 CESTRZYNE	Projekt				

Wzrost: 190 cm, Ciężar ciała: 85 kg, Ciężar serca: 140 g, Ciężar płuca: 210 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar jelita: 800 g, Ciężar krwi: 5000 g, Ciężar mózgu: 1400 g, Ciężar serca: 140 g, Ciężar płuca: 210 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar jelita: 800 g, Ciężar krwi: 5000 g, Ciężar mózgu: 1400 g

BRÉPO SP. Z O.O.
43-146 WIKOŁÓW, ul. KS. FRANCISZKA, 650K, 114
tel.: +48 22 730 20 00, fax: +48 22 730 20 01
www.brepol.pl