

**KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 252**  
proj. kablowa rozdzielnica szafowa nn 0,4kV

**NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV** ( $U_{\text{nazwy}} = \text{mV/km} = \text{m}$ )  
proj. kabel energetyczny ziemny 0,4kV gl. min. 1,1m

**p1...p11 - AROT DVKØ110 - 1m (wykop)**  
proj. rura ochronna na gl. min. 1,1m

**LEGENDA:**

- projektowana wolnostojąca ława rozdzielnic szafka naziemna zintegrowana z pomiarem energii typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F (2 x podstawa bezpiecznikowa NH2 400A, 1 x rozłącznik bezpiecznikowy NH00 160A, 2 x tablica pomiarowa), IP44, II klasa izolacji, RAL 7035 wg standardów ENERGA-OPERATOR SA
- projektowany ziemny kabel energetyczny niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV + taśma stalowa ocynkowana ogniowo typu S/Zn 25x4mm - ułożony w wykopie otwartym na głębokości min. 1,1m
- projektowana osłona rurowa do kabli, karbowana, koloru niebieskiego, materiał polietylen HDPE typu AROT DVKØ110 pograżona na głębokości min. 1,1m poniżej powierzchni terenu w wykopie otwartym
- numer działki geodezyjnej objętej obszarem realizowanej inwestycją

kop otwarty  
min. 1,1m

**p5 - AROT DVKØ110 - 2m (wykop otwarty)**  
proj. rura ochronna na gl. min. 1,1m

**NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV** ( $U_{\text{nazwy}} = 285\text{mV/km} = 217\text{m}$ )  
proj. kabel energetyczny ziemny nn 0,4kV gl. min. 1,1m

**KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 2 25201455**  
proj. kablowa rozdzielnica szafowa nn 0,4kV  
S/Cu P-6/Ø14,2mm  
proj. ułożenie pionowy R=300

**NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV** ( $U_{\text{nazwy}} = 28\text{mV/km} = 31\text{m}$ )  
proj. kabel energetyczny ziemny nn 0,4kV gl. min. 1,1m

**KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 3 25201600**  
proj. kablowa rozdzielnica szafowa nn 0,4kV  
S/Cu P-6/Ø14,2mm  
proj. ułożenie pionowy R=300

**n10 - AROT DVKØ110 - 1,5m (wykop otwarty)**  
proj. rura ochronna na gl. min. 1,1m

**NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV** ( $U_{\text{nazwy}} = 24\text{mV/km} = 28\text{m}$ )  
proj. kabel energetyczny ziemny nn 0,4kV gl. min. 1,1m

**p4 - AROT DVKØ110 - 3m (wykop otwarty)**  
proj. rura ochronna na gl. min. 1,1m

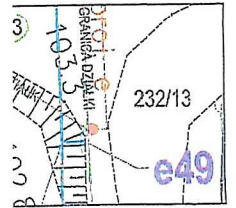
**p3 - AROT DVKØ110 - 2m (wykop otwarty)**  
proj. rura ochronna na gl. min. 1,1m

**NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV** ( $U_{\text{nazwy}} = 166\text{mV/km} = 193\text{m}$ )  
proj. kabel energetyczny ziemny nn 0,4kV gl. min. 1,1m

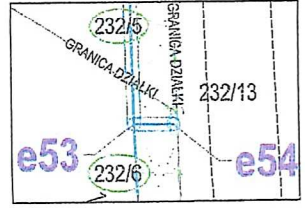
**p2 - 2 x AROT DVKØ110 - 1,0m (wykop otwarty)**  
proj. 2 x rura ochronna na gl. min. 1,1m

**KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 1 25202030**  
proj. kablowa rozdzielnica szafowa nn 0,4kV  
S/Cu P-6/Ø14,2mm  
proj. ułożenie pionowy R=300

KRSN-P2 NR 2 (1:100)



KRSN-P2 NR 3 (1:100)



KRSN-P2 NR 4 (1:100)



OSOBY FIZYCZNE

223

227/13