

kop otwarty
nin. 1,1m

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

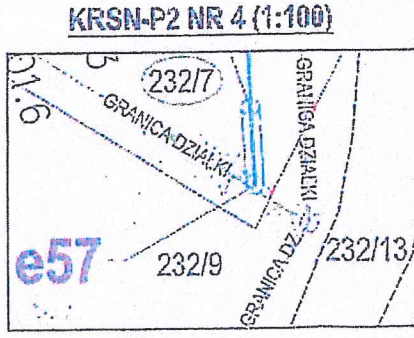
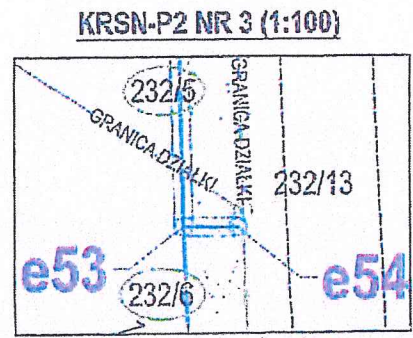
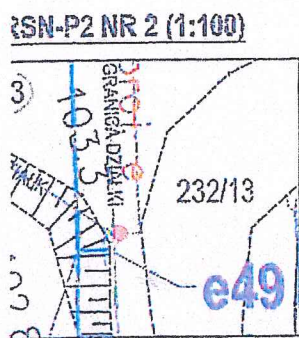
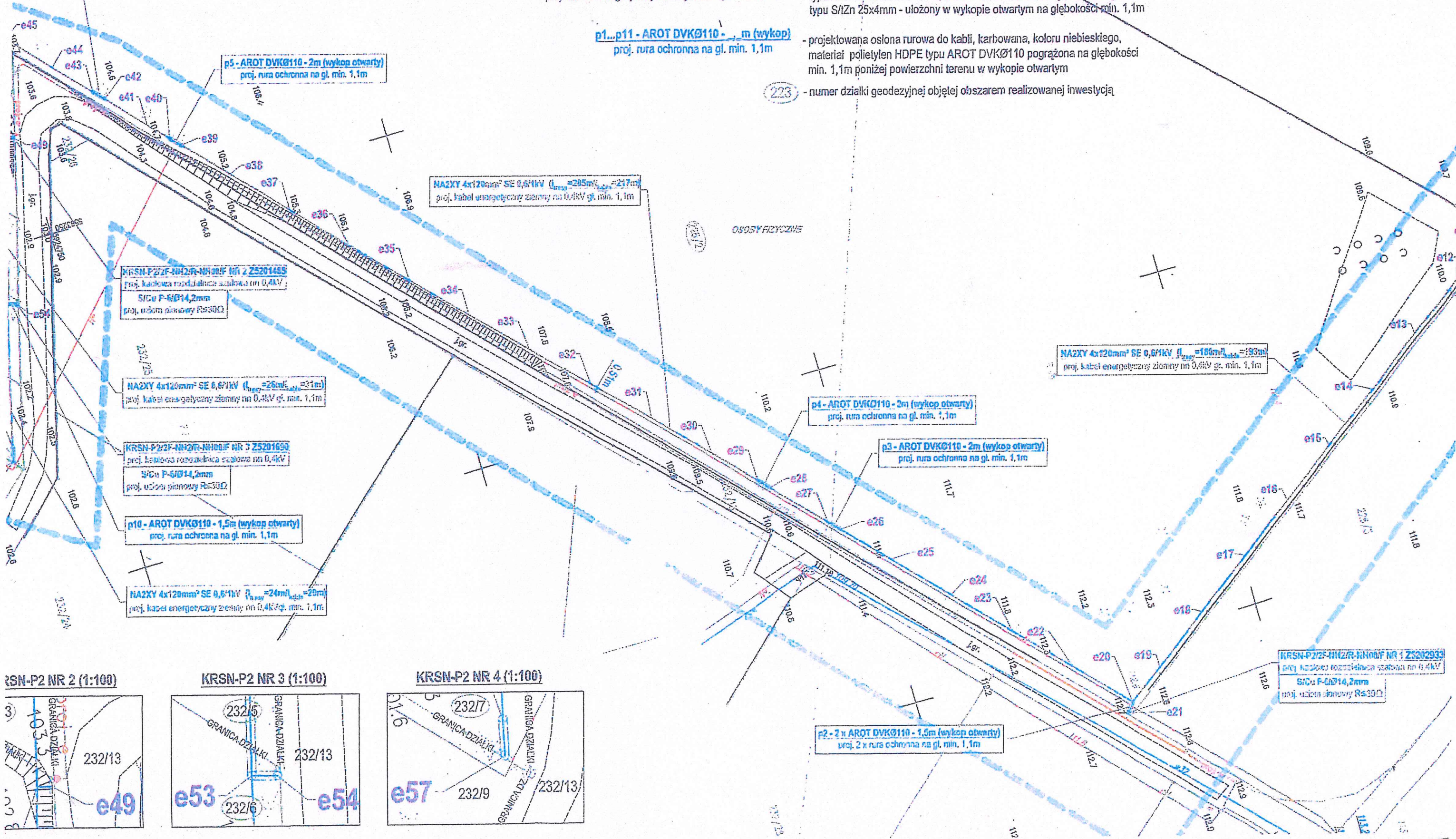
NA2XY 4x120mm² SE 0,6/1kV (l_{trasy} = m / l_{tabla} = m)
proj. kabel energetyczny ziemny 0,4kV gl. min. 1,1m

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

LEGENDA:

- projektowana wolnostojąca szafka rozdzielnicza 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 4x120mm² SE 0,6/1kV + taśma stalowa ocynkowana ogniowo typu S/tZn 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

223



KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 1 Z5202933
proj. kablowa rozdzielnica szafowa na 0,4kV
SiCu P-6/Ø14,2mm
proj. ułożenie pionowy R=300

p2 - 2 x AROT DVKØ110 - 1,5m (wykop otwarty)
proj. 2 x rura ochronna na gl. min. 1,1m

NA2XY 4x120mm² SE 0,6/1kV (l_{trasy} = 186m / l_{tabla} = 193m)
proj. kabel energetyczny ziemny na 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

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 2 Z5201485
proj. kablowa rozdzielnica szafowa na 0,4kV
SiCu P-6/Ø14,2mm
proj. ułożenie pionowy R=300

NA2XY 4x120mm² SE 0,6/1kV (l_{trasy} = 26m / l_{tabla} = 31m)
proj. kabel energetyczny ziemny na 0,4kV gl. min. 1,1m

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NR 3 Z5201690
proj. kablowa rozdzielnica szafowa na 0,4kV
SiCu P-6/Ø14,2mm
proj. ułożenie pionowy R=300

p10 - AROT DVKØ110 - 1,5m (wykop otwarty)
proj. rura ochronna na gl. min. 1,1m

NA2XY 4x120mm² SE 0,6/1kV (l_{trasy} = 24m / l_{tabla} = 29m)
proj. kabel energetyczny ziemny na 0,4kV gl. min. 1,1m

NA2XY 4x120mm² SE 0,6/1kV (l_{trasy} = 295m / l_{tabla} = 217m)
proj. kabel energetyczny ziemny na 0,4kV gl. min. 1,1m