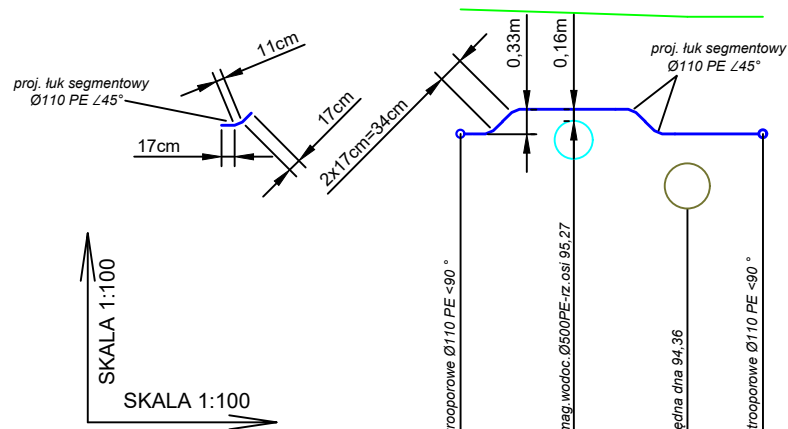


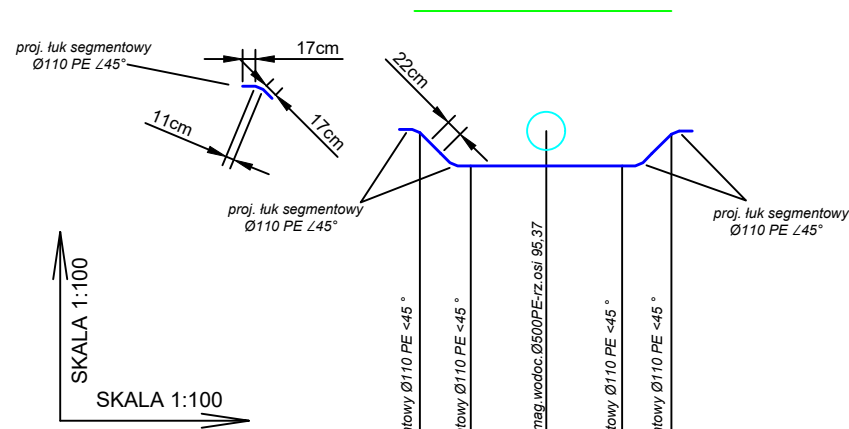
# SCHEMATY PRZEJŚĆ I WĘZŁÓW W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z MAGISTRALĄ Ø500 PE



Poziom por. = 90,00 m n p.t.

Rzędna terenu	97,00	96,95	96,90	96,90
Rzędna osi rurociągu	95,35	95,68	95,24	95,24
Zagłębienie osi rurociągu	1,65	1,27	1,66	1,66
Odległości	0,0	1,5	1,5	4,5

WĘZŁ 3A

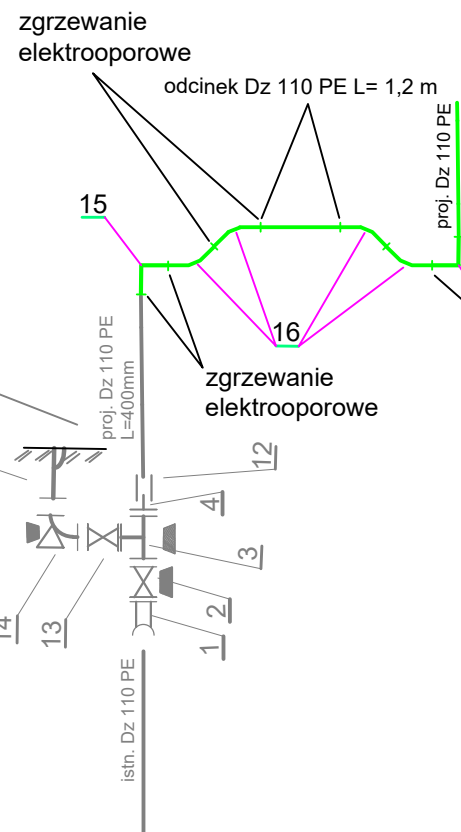


Poziom por. = 90,00 m n p.t.

Rzędna terenu	96,96	96,96	96,96	96,96	96,96
Rzędna osi rurociągu	95,24	94,91	94,91	94,91	95,24
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	2,05	2,05	2,05	1,66
Odległości	0,0	0,7	1,0	1,7	3,4

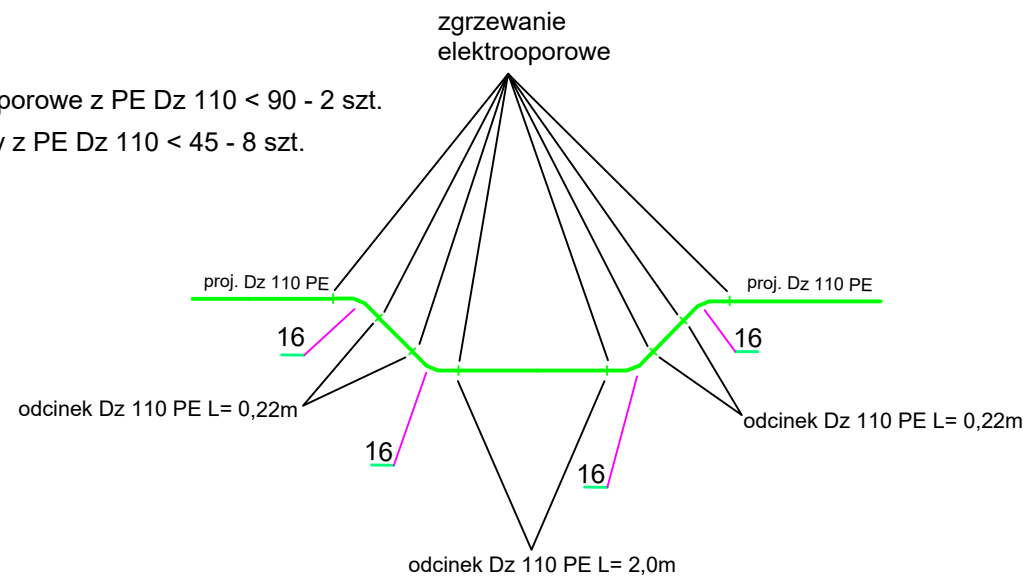
WĘZŁ 4A

W3A schemat



- 15 - kolano elektrooporowe z PE Dz 110 <math>\angle 90</math> - 2 szt.
- 16 - łuk segmentowy z PE Dz 110 <math>\angle 45</math> - 8 szt.

W4A schemat



WĘZŁ W3 WEDŁUG RYSUNKU NR 5 (SCHEMAT WĘZŁY POŁĄCZENIOWE)

