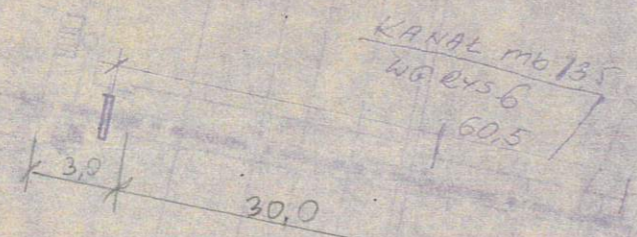
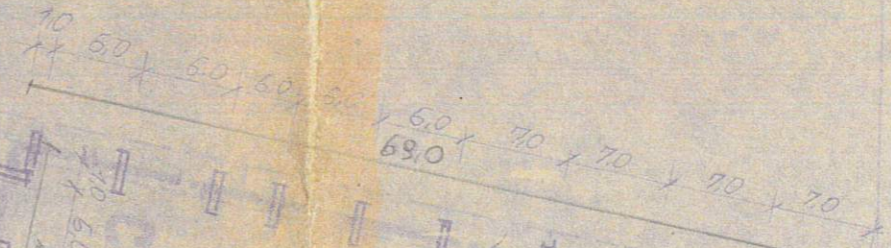
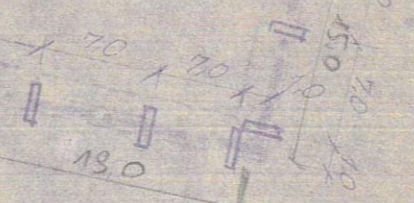


K 502/13



PUNKT POMIAROWY PRĄDÓW ZŁAZIĄCYCH



podpory "pi" 116 RYS 7

PS2

TBA

inż W. Nowosielski  
tech J. Mrozek

inż Z. Sobolewski  
mgr inż Andr. A. Jasińska

Sytuacja I

76-001  
1  
1:500

Stacja postojowa elektryczownia Gdynia - Osowa 24I Etap 4 ZEN. Sieć doprowadza parowa i wodna Głosa I. Magistrala

0,30 m<sup>2</sup>

TBA  
HBR. NR. 0540000000 076  
HCE. NR. 0540000000 076  
TERR. 0540000000 076  
HBR. NR. 0540000000 076  
HCE. NR. 0540000000 076  
TERR. 0540000000 076

PI STACJA POSTOJOWA  
Etap 4. OSOWA 24I  
Główna linia zasilania z AD I Etap 4  
Sytuacja I

1A+85,86  
10B+59,14

1A+84,80  
10B+68,03  
1A150 MODA 22L  
0,30 m³  
0,60 m³

1A+44,00  
10B+81,10

07  
02

PS1P

PARA Ø52x8

C15

PS10

A14  
SCHRONISKÓ

C14

C13

PS11

1A+34,59  
10B+54,45

1A+34,11  
10B+62,40

PS4

PS5

PS6

U2

U1

PS3

C3

C9

C5

C4

PS2

S23

SIUDZENIA ODNAWIAJĄCY  
DŁUGA W PROJEKCJE OTWORZENIA

S22

SIUDZENIA ODNAWIAJĄCY  
TOMASZANIEC 1000  
LIG 15 - OSTERKOWO 2 DZIEŃ  
WE PRAC. KOLEKCYJNE

0A+57,24  
10B+80,33

0A+19,50  
10B+19,50

0A+18,00  
10B+18,00

0A+53,60  
10B+32,50

0A+46,60  
10B+41,10

PARA Ø219,1x63  
KANAL Ø102x4

SAŁCZENIE DO BUDYNKU  
E5

100x100

10150x2x57x3

10350x2x88x45

1A+53,99  
10B+61,61

10150x2x57x3  
10350x2x88x45  
PARA Ø52x8

0270

0270

0605

0154

0530

0271

0A+41,00

