



PRZEKRÓJ A-A

1:100

28 08 679

1\* PAPA ASFALT WIERZCHNI KRYCIA 500/1700 NA LEP ASFALT NA GORĄCO WG PN-79/B-27617

2\* PAPA ASFALT PODKŁADOWA 400/1200 NA LEP ASFALT J W.

STYROPIAN  $\rho=30 \text{ kg/m}^3$  GRUB. 10 cm NA LEP ASFALT NA GORĄCO UKŁADANY NA ZASADZIE MIJANIA SPOIN

ZAPR. CEM. NA SIATCE MURARSKIEJ ZATARTA NA GŁADKO POD STYROPIAN  $\sim 2 \text{ cm}$

TYP. PŁYTY DACH. PZ 150/587 - 30 cm WG KB1-31.6.3.1/2/80

TYP. DZWIĞAR STRUNBETONOWY SBI 80/15 WG KB1-31.6.1.1/01-69

WARSTWY POWIĘZ JAK DOK

PŁYTY TYP. ŻERAN  $\sim 24 \text{ cm}$  WG KB1-31.5.1/4/78

PODCIĄG ŻELB. PREF. WG. PROT. KONSTR.

PŁYTY SPENNE TYP. KOLBET  
WG KB1-31.5.1./32/-75

- 2.45 = 6.15 NADWYZSZY POZIOM WODY GRUNT N.P.Z.W

IZOLACJA PION I POZIOMA 2\* PAPA ASFALT PODLE 400x1200 NA LEP ASFALT BEZ WYPEWNIACZY NA GORĄCO

SIŁANKA DOCISKOWA - CIEPŁA PEŁNA KL. 100 - 12 cm NA ZAPR. CEM - R. 250

ŚCIANKA DOCISKOWA - CEBKA PEŁNA - 6.5 cm

OCIEPLENIE - STYROPIAN - 6 cm

ARCH. Z.M. WYKURCZ V. 1965  
TECH. E. WITUSKA  
ARCH. K. GOLINSKI  
ARCH. B. GAWRYLUK  
BAZA ZAPLECZA TECHNICZNEGO  
UR.M. W-4WA UL. POWSIWNGA - WARSZTAT ZBUDOWAEN BIUROWA  
PRZEKRÓJ A-A  
1:100  
6  
4809/PT. 85  
PI BA ARCH.