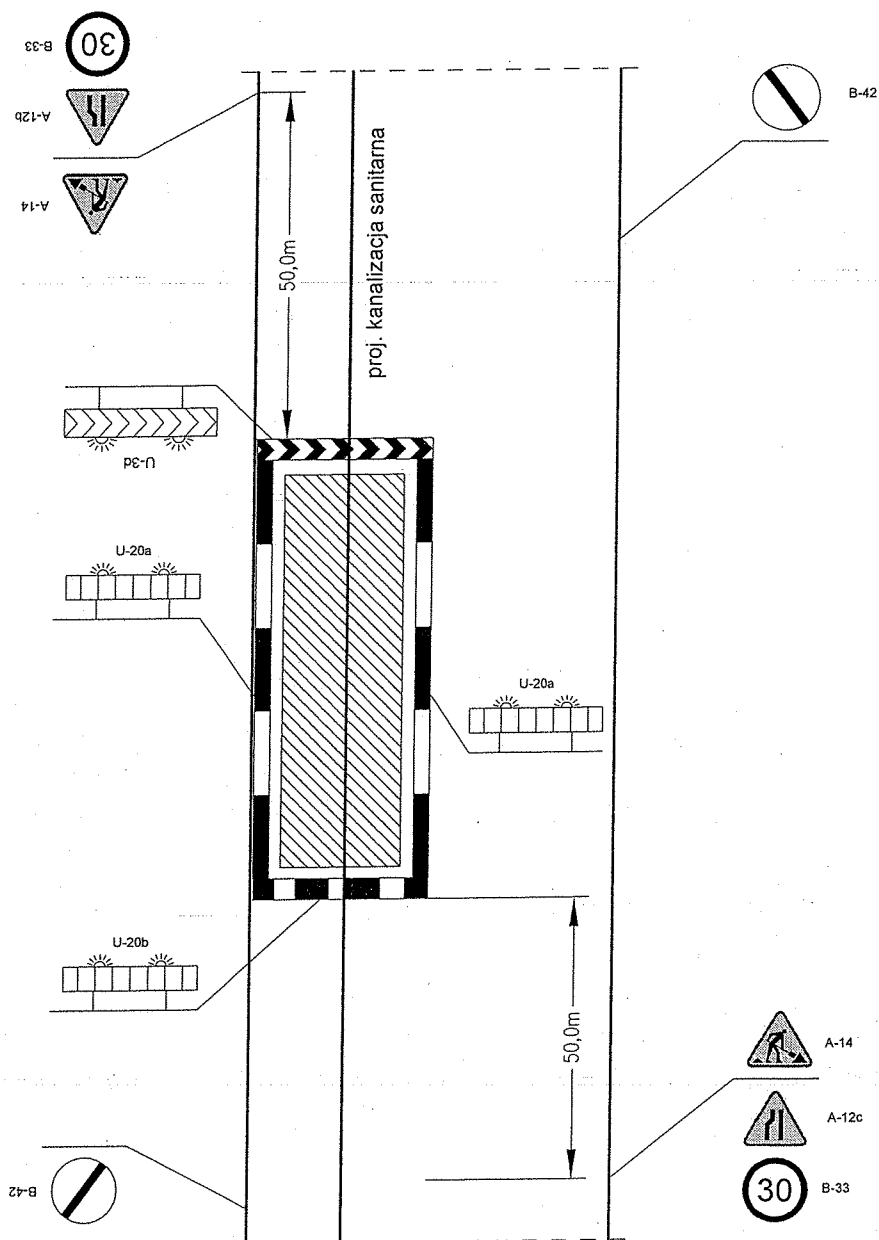


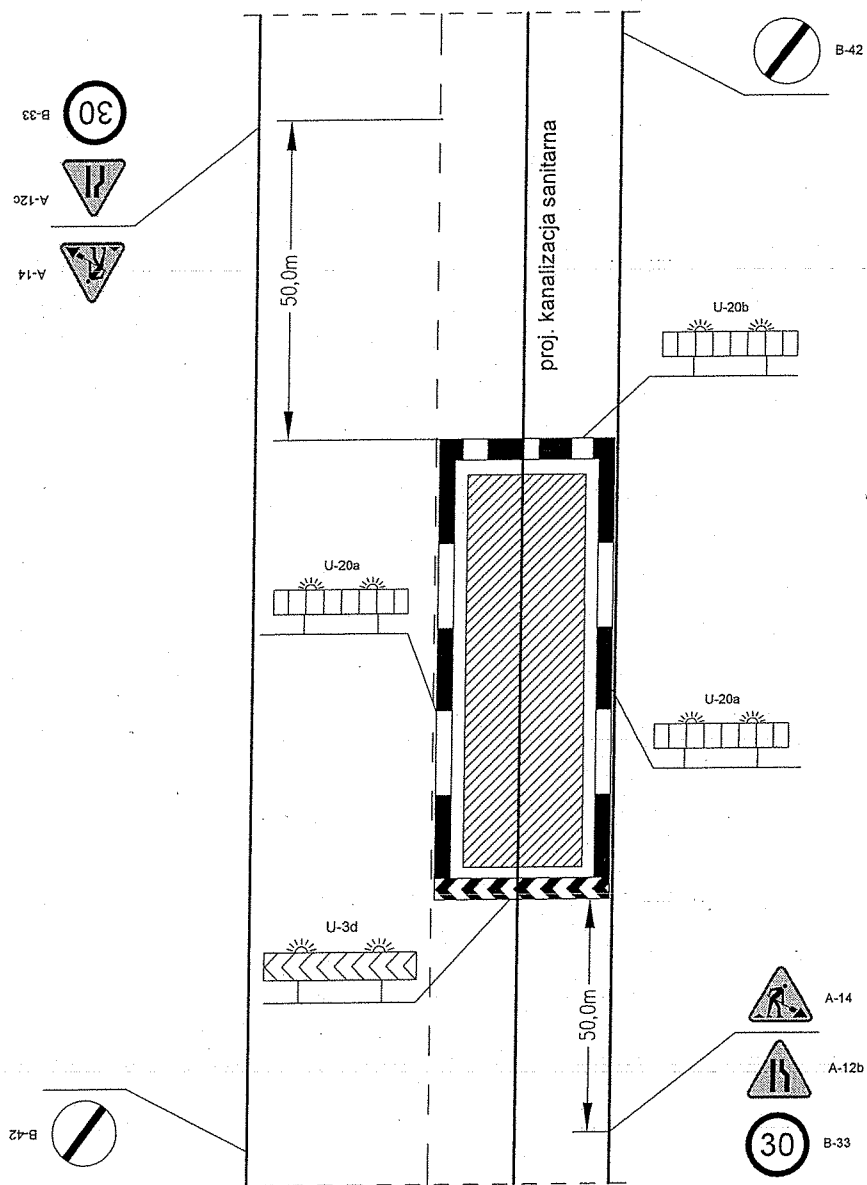
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI W WYKOPIE OTWARTYM



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A1

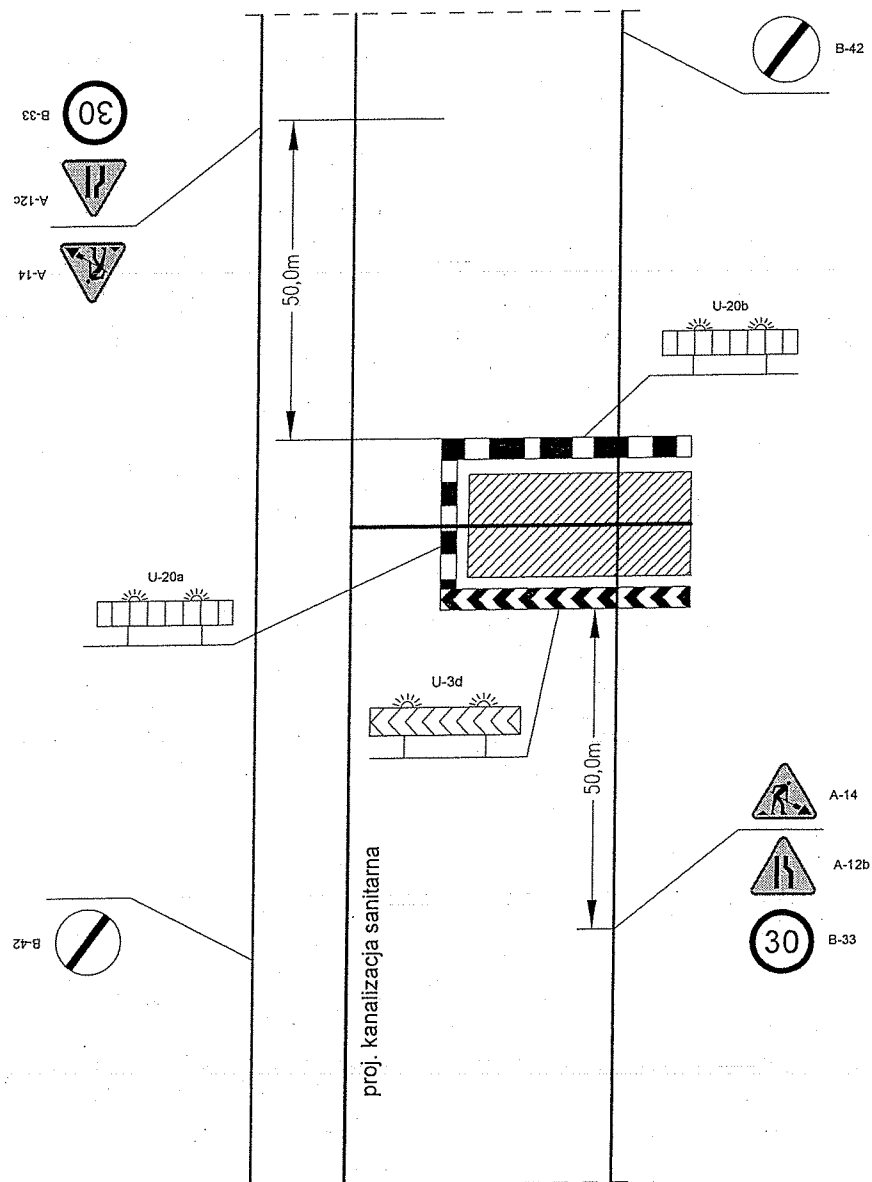
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREF ROBÓT /OZNAKOWANIA/
PRZY BUDOWIE KANALIZACJI W WYKOPIE OTWARTYM
W ULICY SPORNEJ, AKACJOWEJ W ŻAKOWICACH



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A2

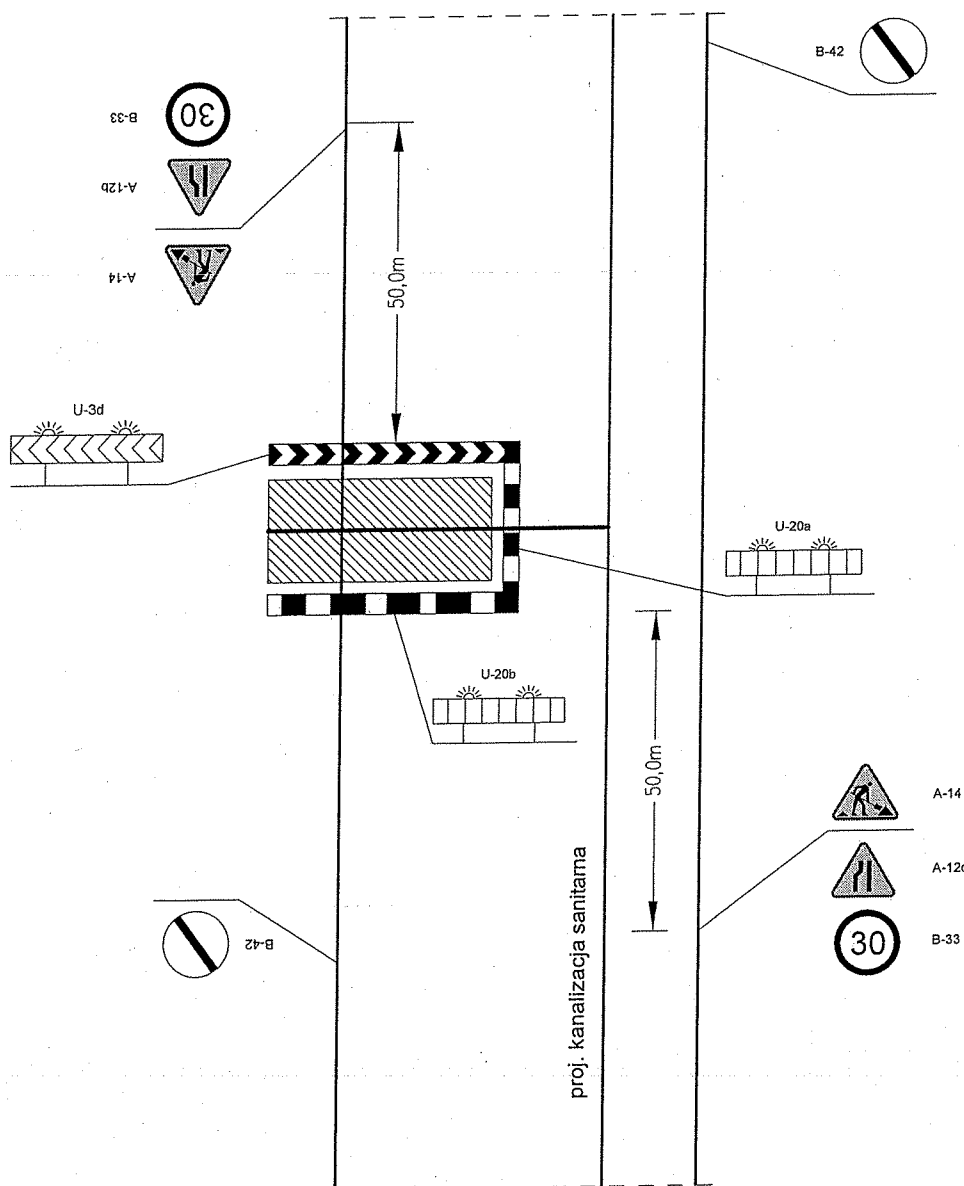
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI W WYKOPIE OTWARTYM



 - WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A3a

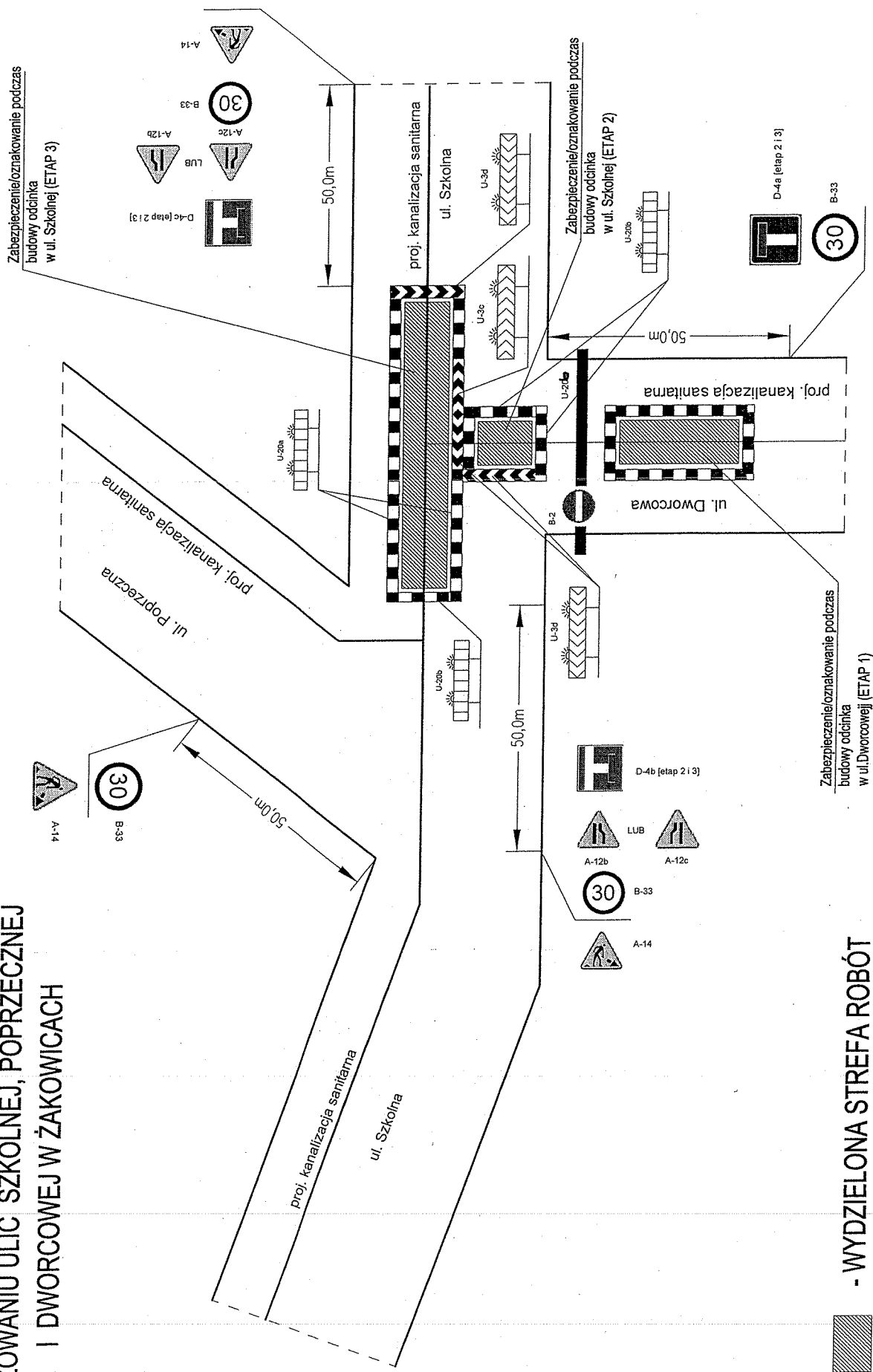
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI W WYKOPIE OTWARTYM



 - WYDZIELONA STREFA ROBÓT

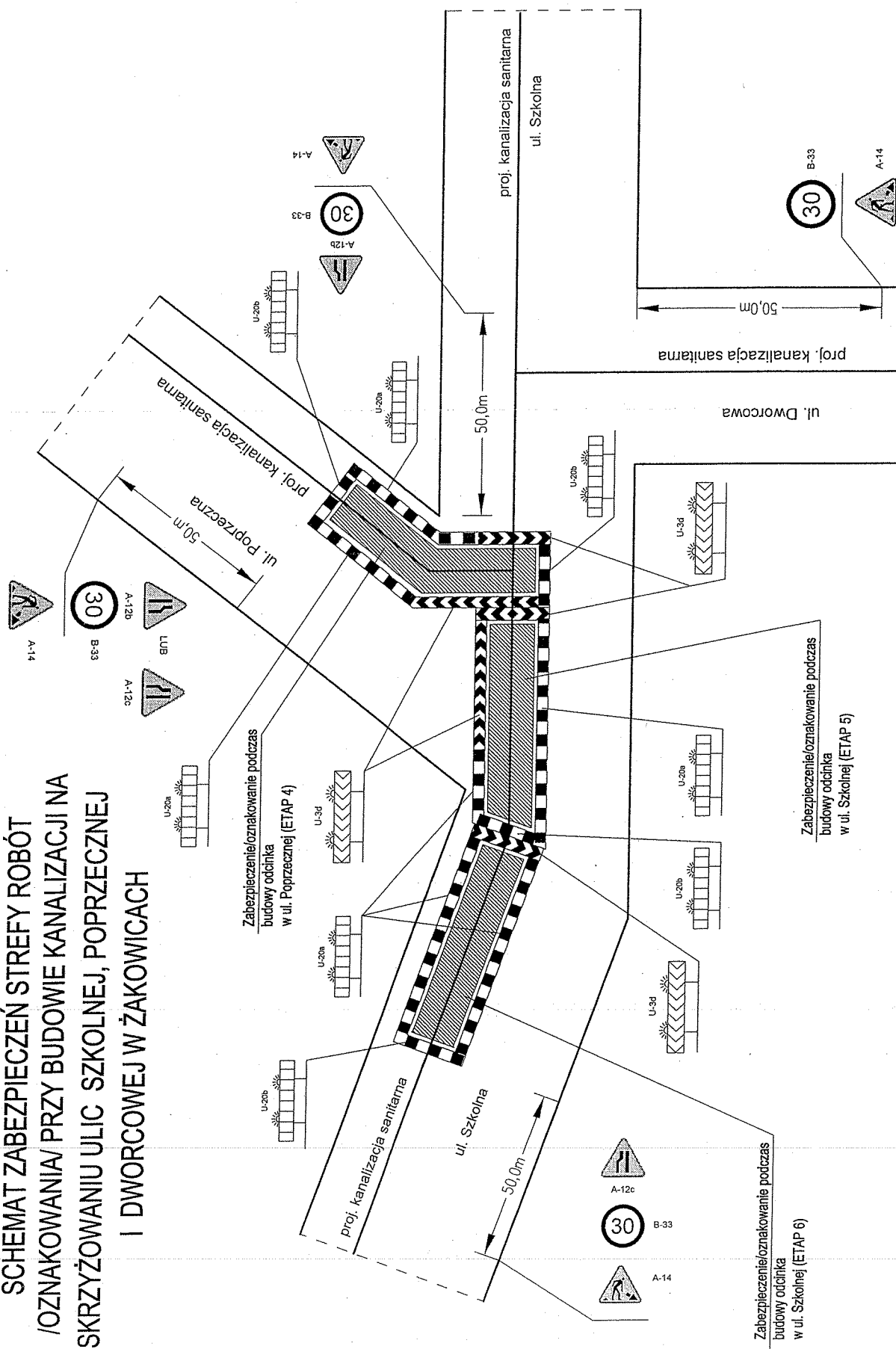
Rys. A3b

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULIC SZKOLNEJ, POPRZECZNEJ I DWORCOWEJ W ŻAKOWICACH



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

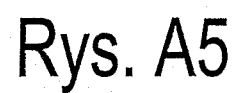
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT / OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULIC SZKOLNEJ, POPRZECZNEJ I DWORCOWEJ W ŻAKOWICACH



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

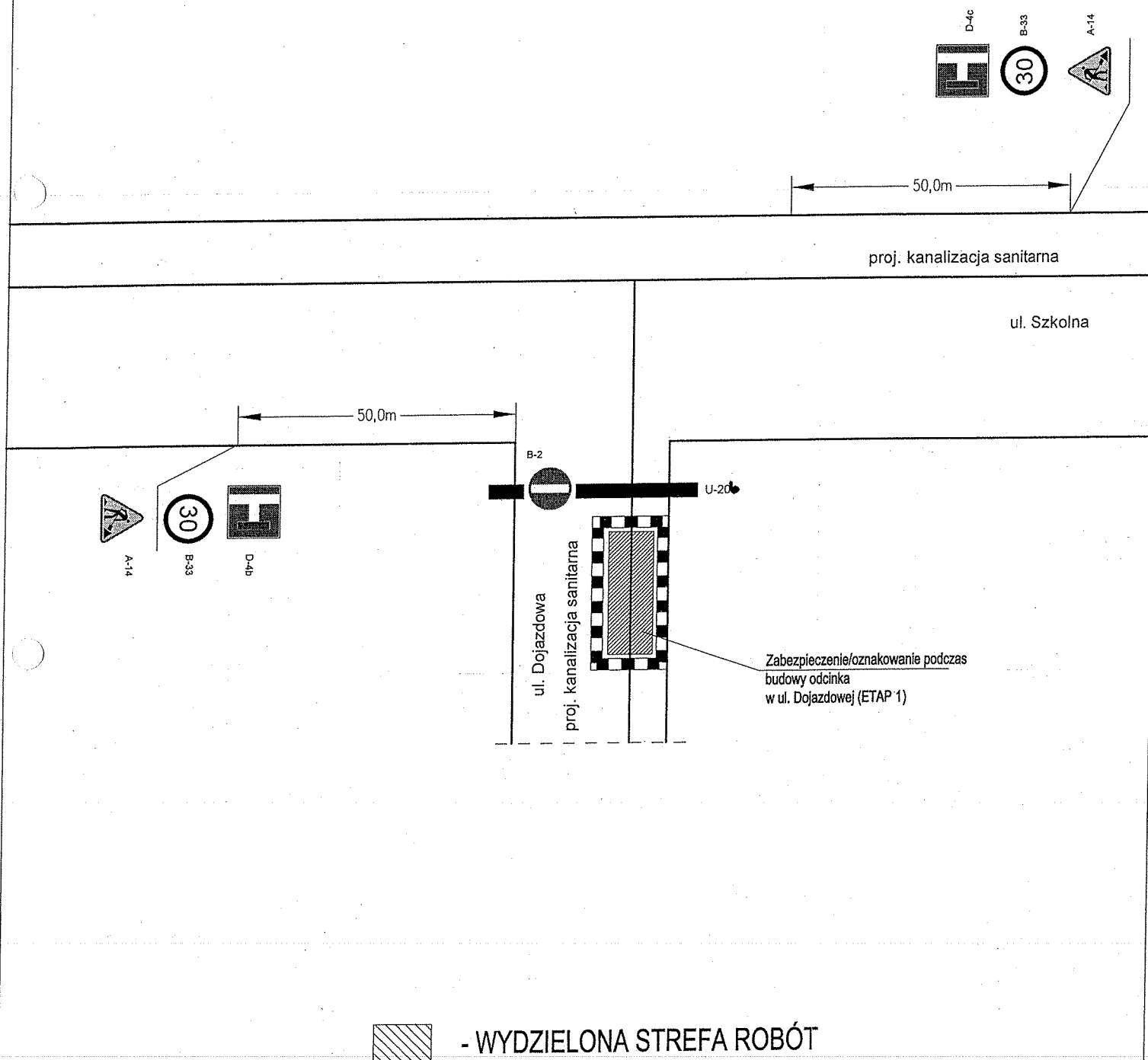
Rys. A4b

Zabezpieczenie/oznakowanie podczas budowy odcinka w ul. Szkolnej (ETAP 1)



Rys. A6

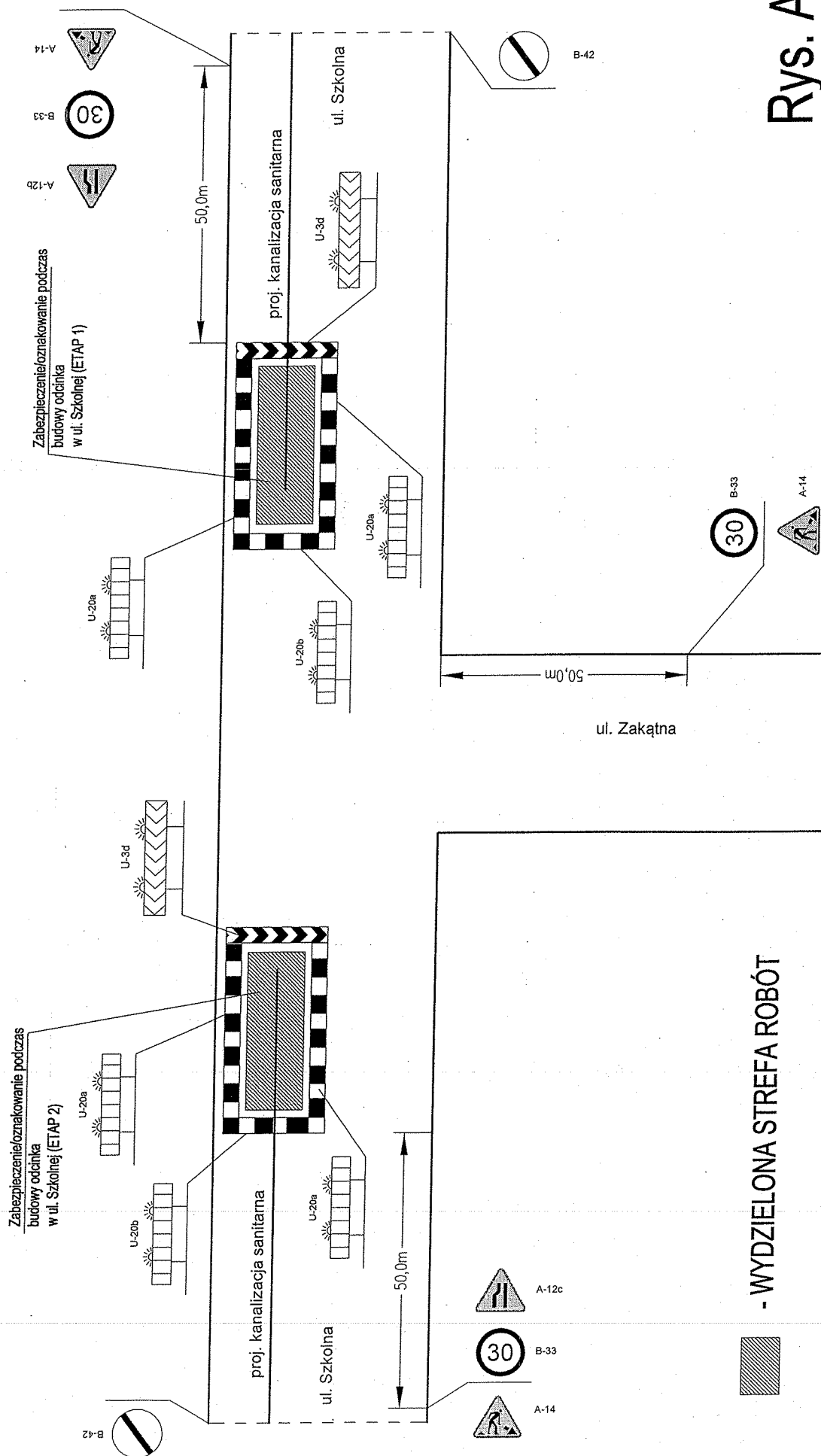
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULICY SZKOLNEJ I DOJAZDOWEJ W ŻAKOWICACH



Rys. A7a

Rys. A7b

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULICY SZKOLNEJ I ZAKĄTNEJ W ŻAKOWICACH



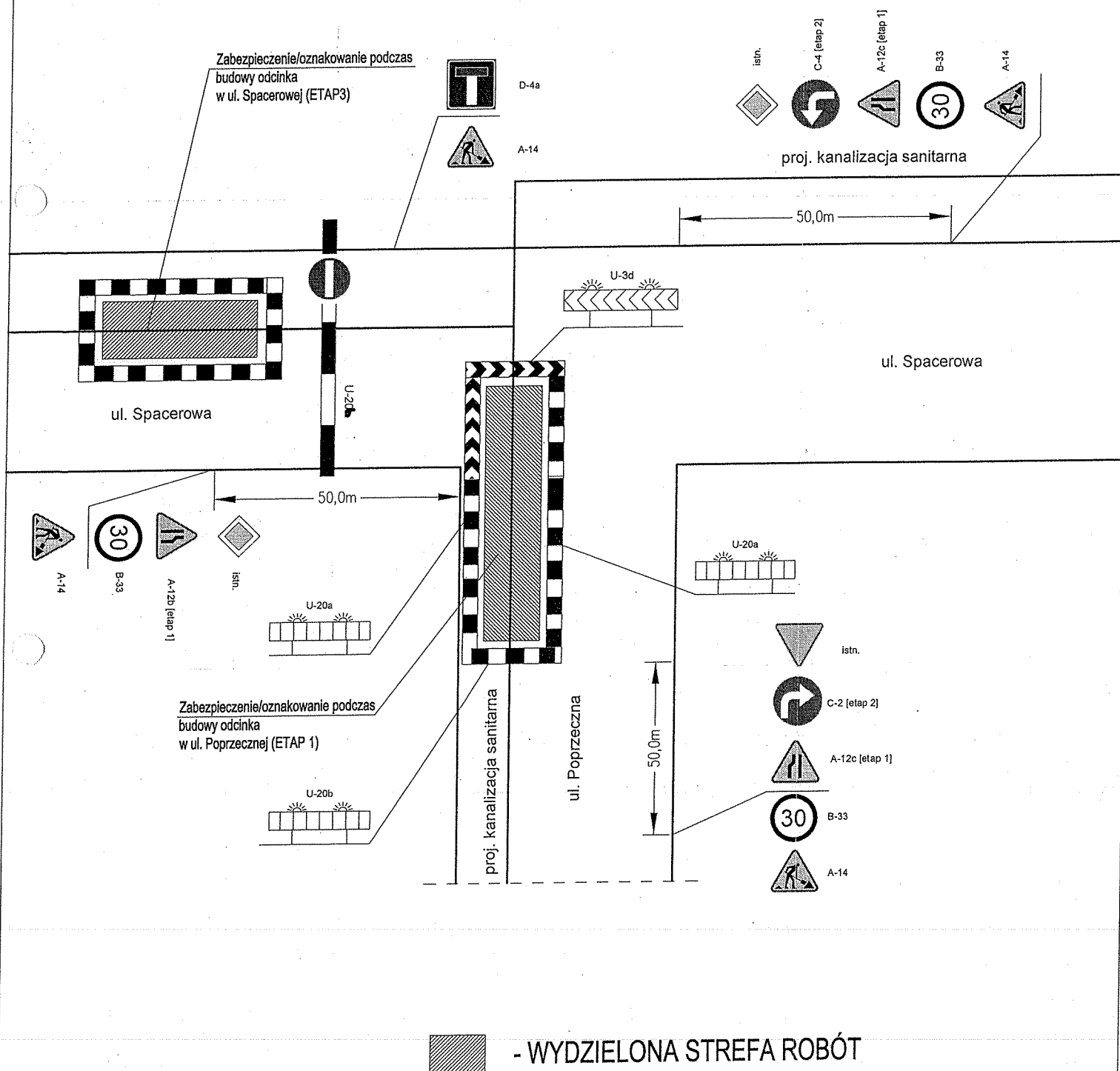
Rys. A8

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT
/OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANAŁU
SANITARNEGO NA SKRZYŻOWANIU ULIC
POPRZECZNEJ I LIPOWEJ W ŻAKOWICACH



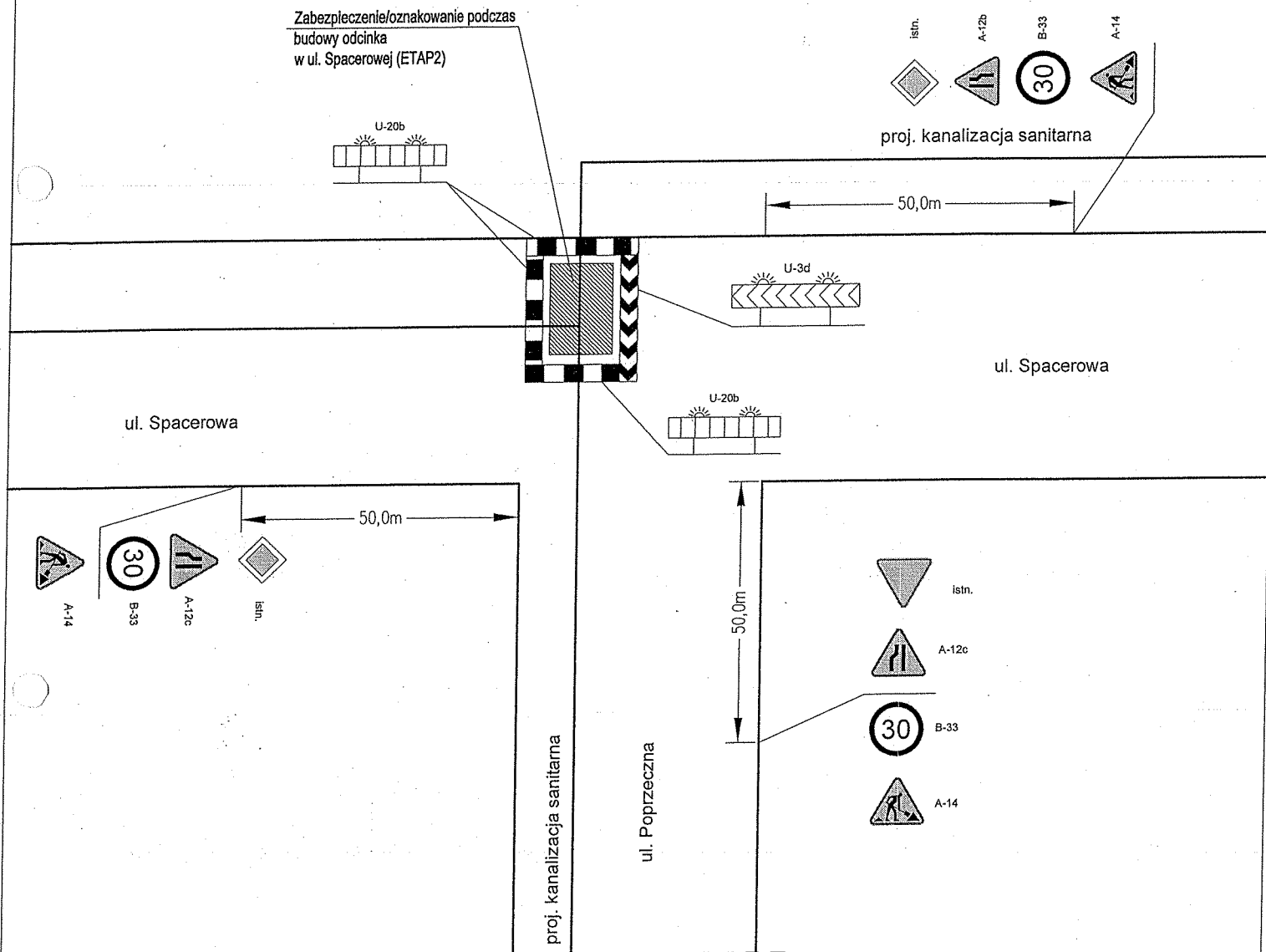
Rys. A9

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANAŁU SANITARNEGO NA SKRZYŻOWANIU ULIC SPACEROWEJ I POPRZECZNEJ W ŻAKOWICACH



Rys. A10a

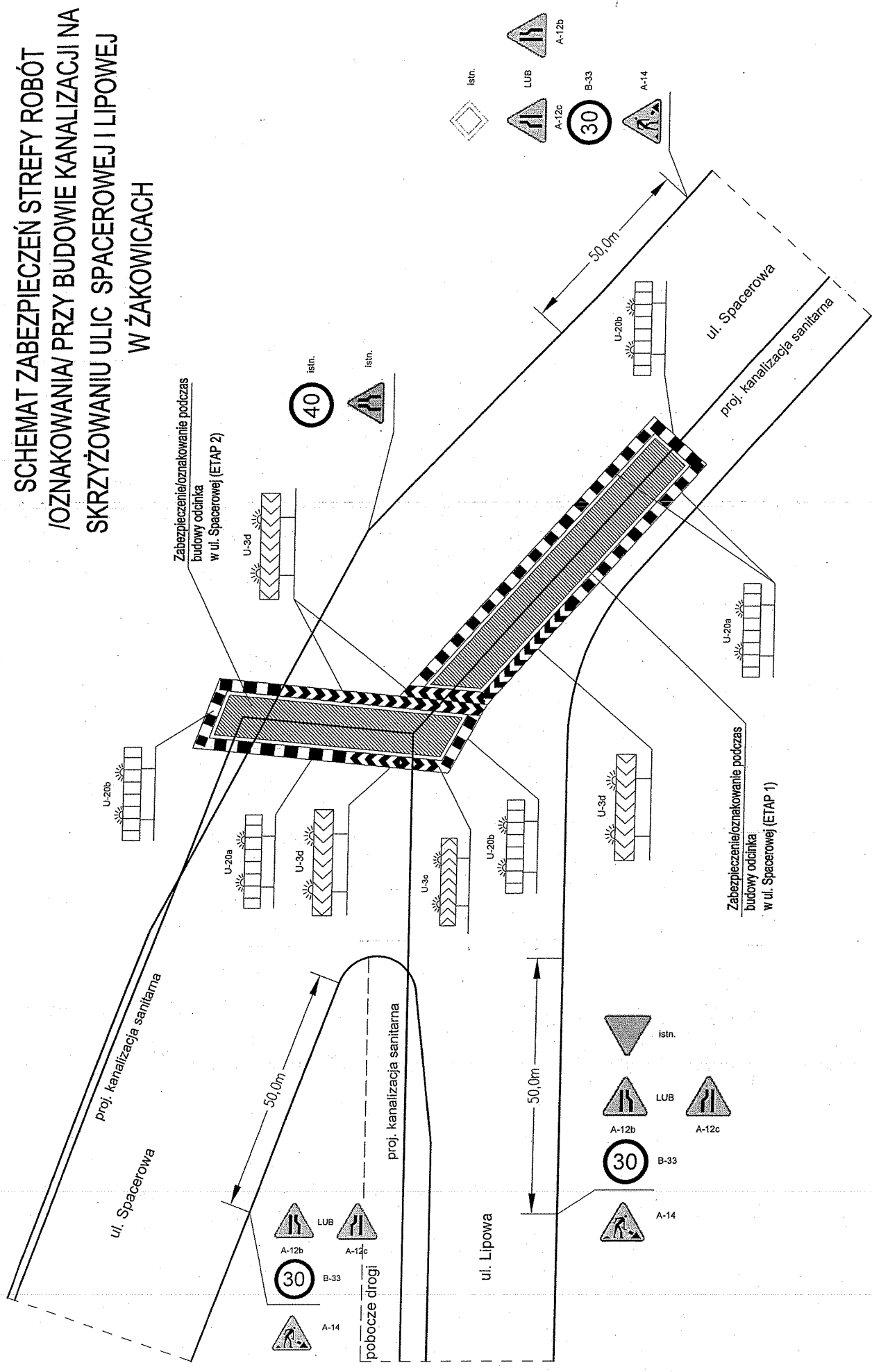
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANAŁU SANITARNEGO NA SKRZYŻOWANIU ULIC SPACEROWEJ I POPRZECZNEJ W ŻAKOWICACH



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A10b

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULIC SPACEROWEJ I LIPOWEJ W ŻAKOWICACH

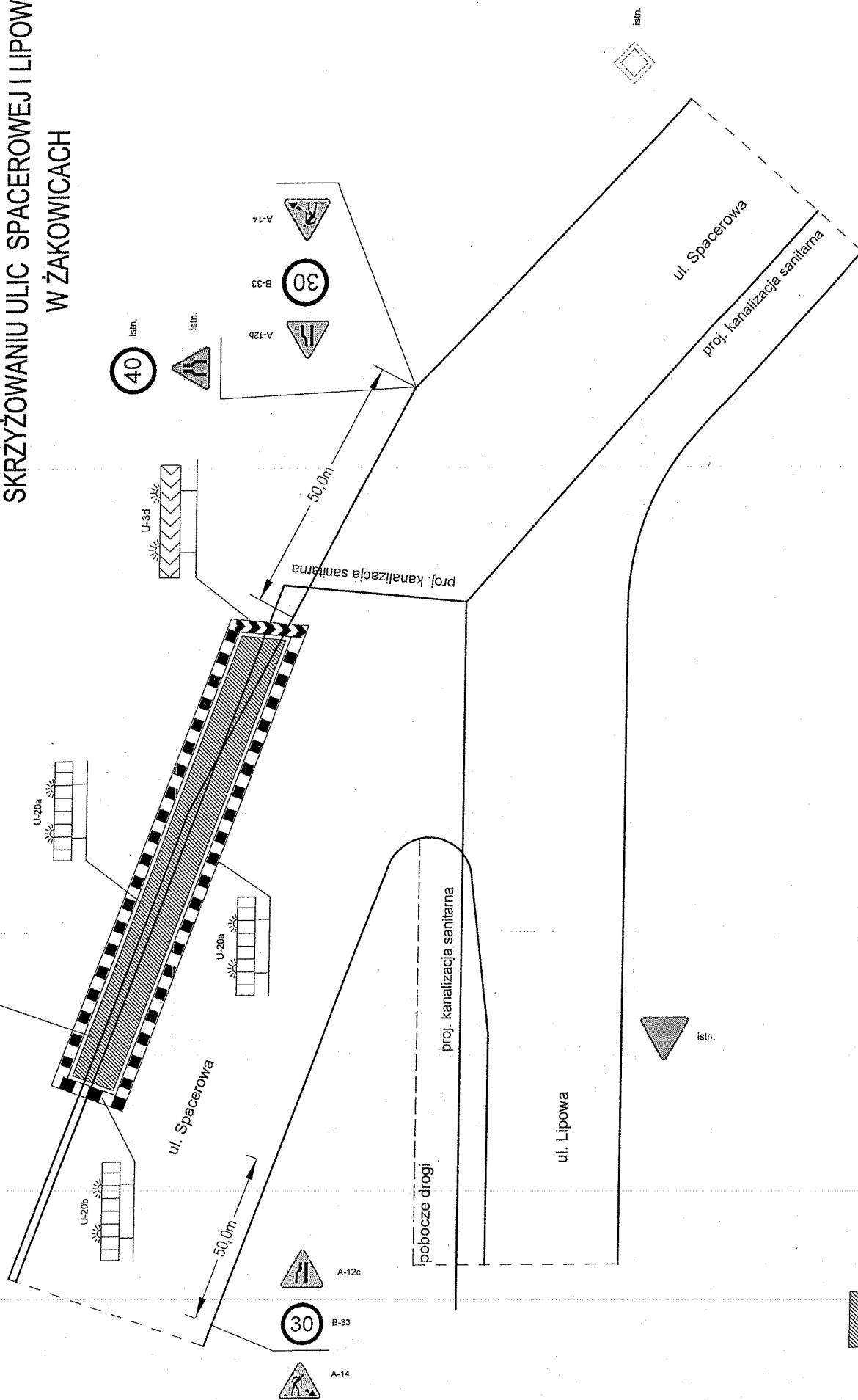


- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A11a

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULIC SPACEROWEJ I LIPOWEJ W ŻAKOWICACH

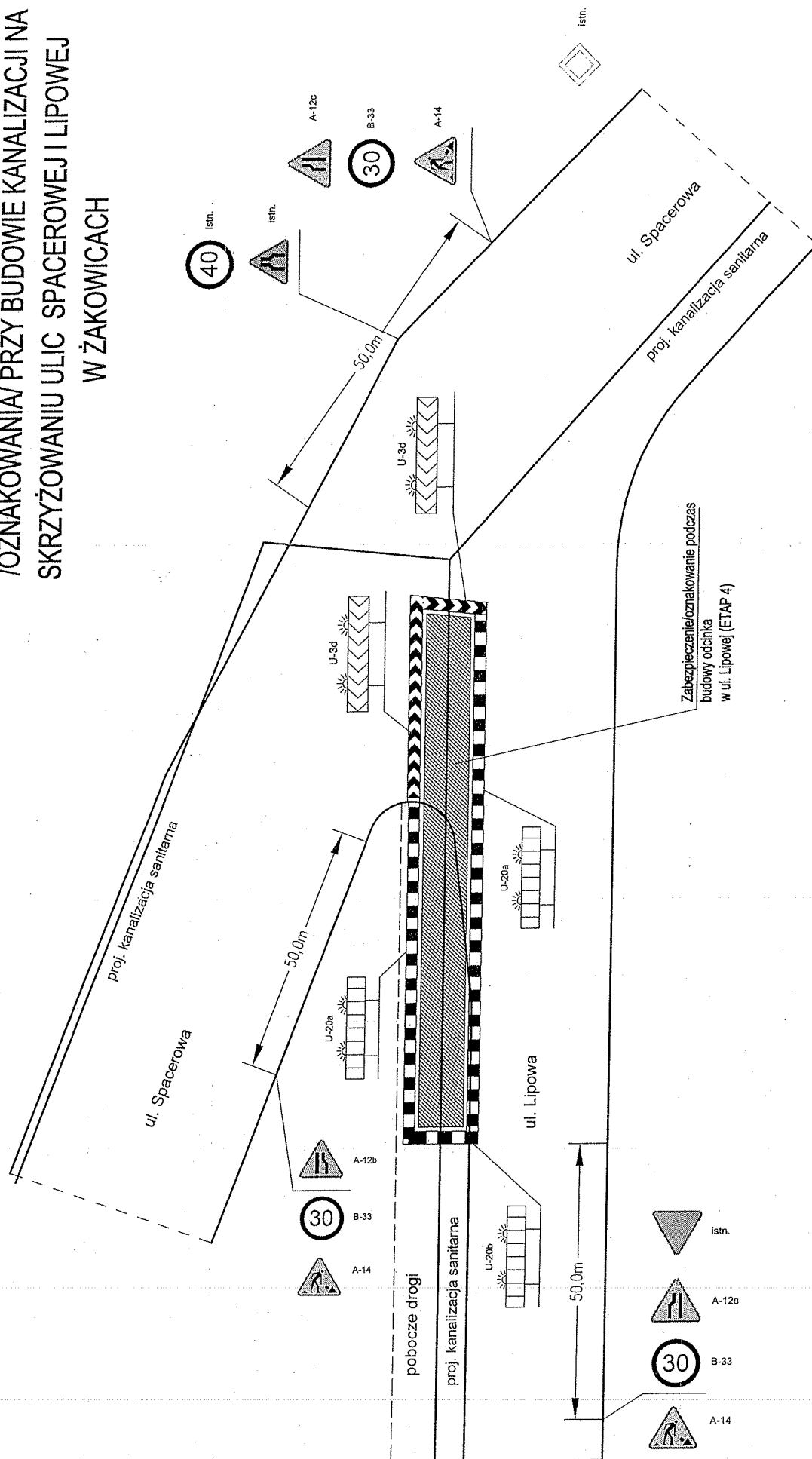
Zabezpieczenie/oznakowanie podczas
budowy odcinka
w ul. Spacerowej (ETAP 3)



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

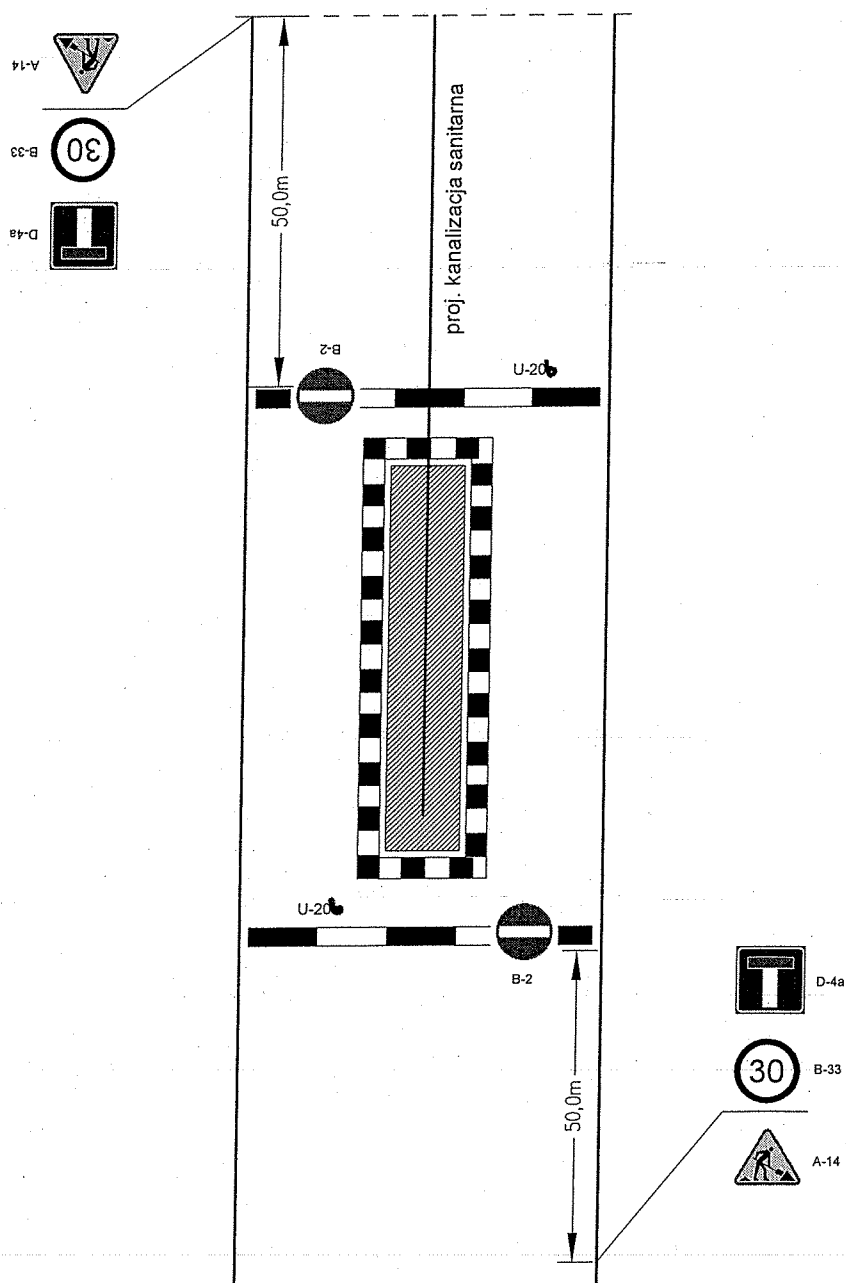
Rys. A11b

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULIC SPACEROWEJ I LIPOWEJ W ŻAKOWICACH



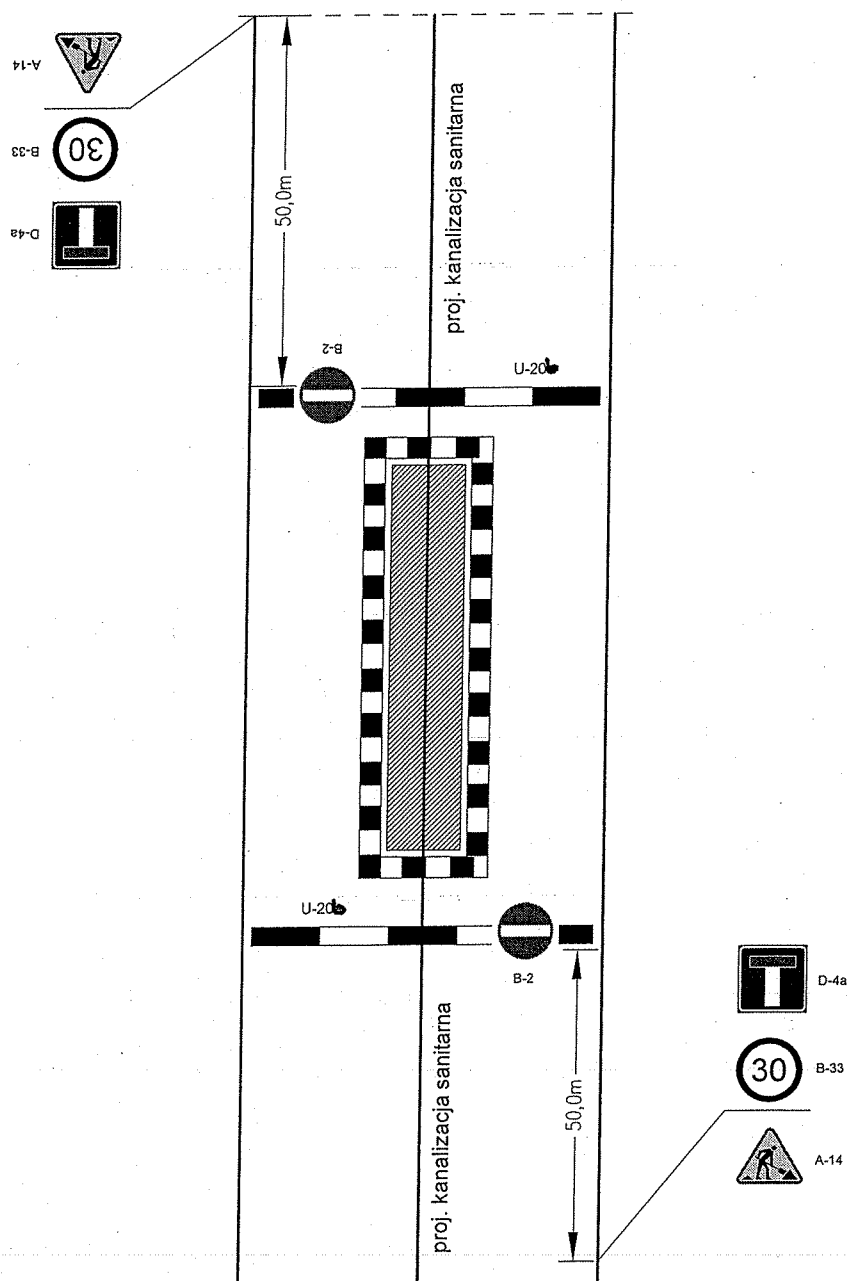
Rys. A11c

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT
/OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE SIECI
KANALIZACYJNEJ W WYKOPIE OTWARTYM -
ULICA SPACEROWA, WILLOWA I ZAKĄTNA
W ŻAKOWICACH - ODCINEK A-B, C-D, E-F, K-L, R-S



Rys. A12

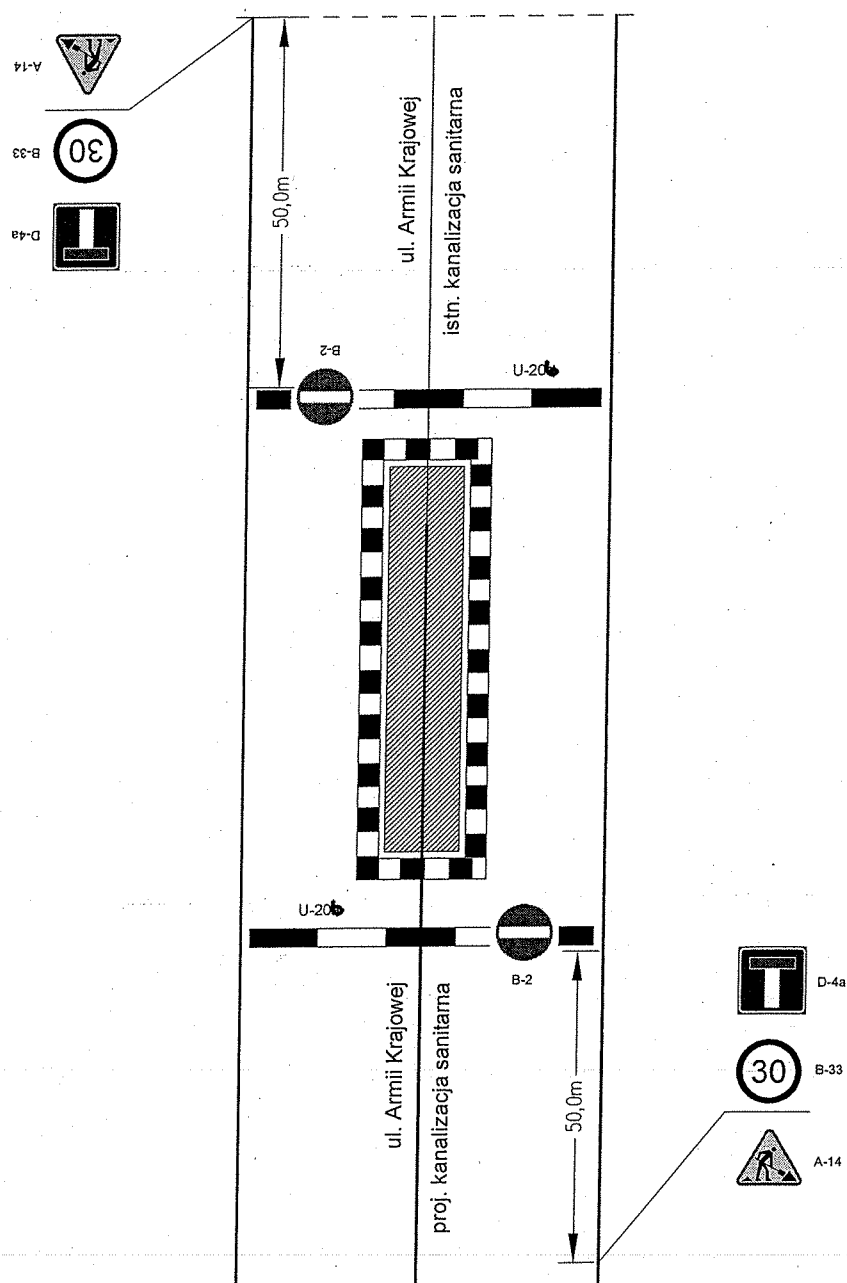
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT
/OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE SIECI
KANALIZACYJNEJ W WYKOPIE OTWARTYM -
ULICA DWORCOWA I DOJAZDOWA, KRÓTKA, SPACEROWA
W ŻAKOWICACH - ODCINEK G-H, I-J, M-N, O-P



 - WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A13

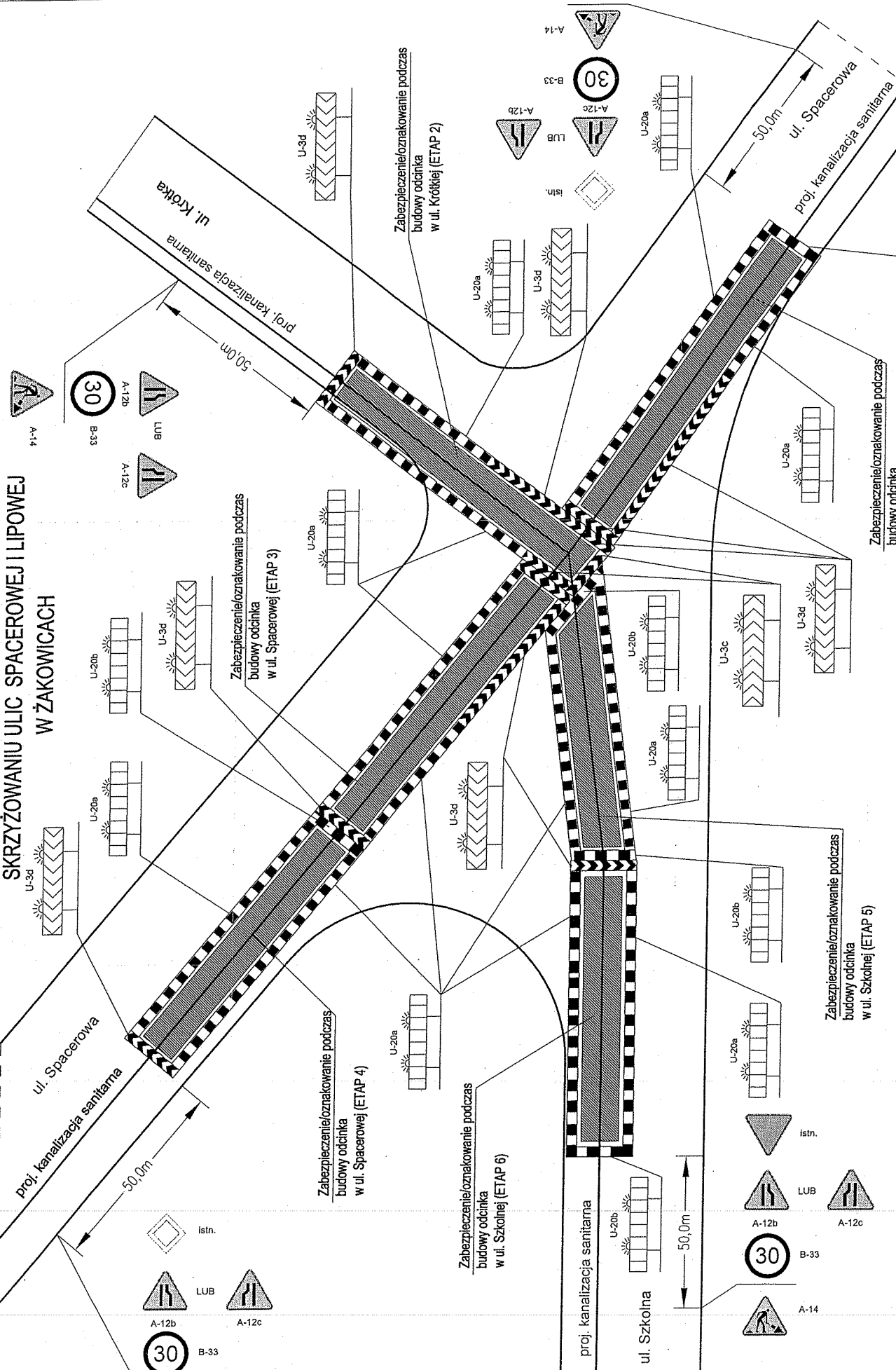
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT
/OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE SIECI
KANALIZACYJNEJ W WYKOPIE OTWARTYM -
ULICA ARMII KRAJOWEJ W KOLUSZKACH



 - WYDZIELONA STREFA ROBÓT

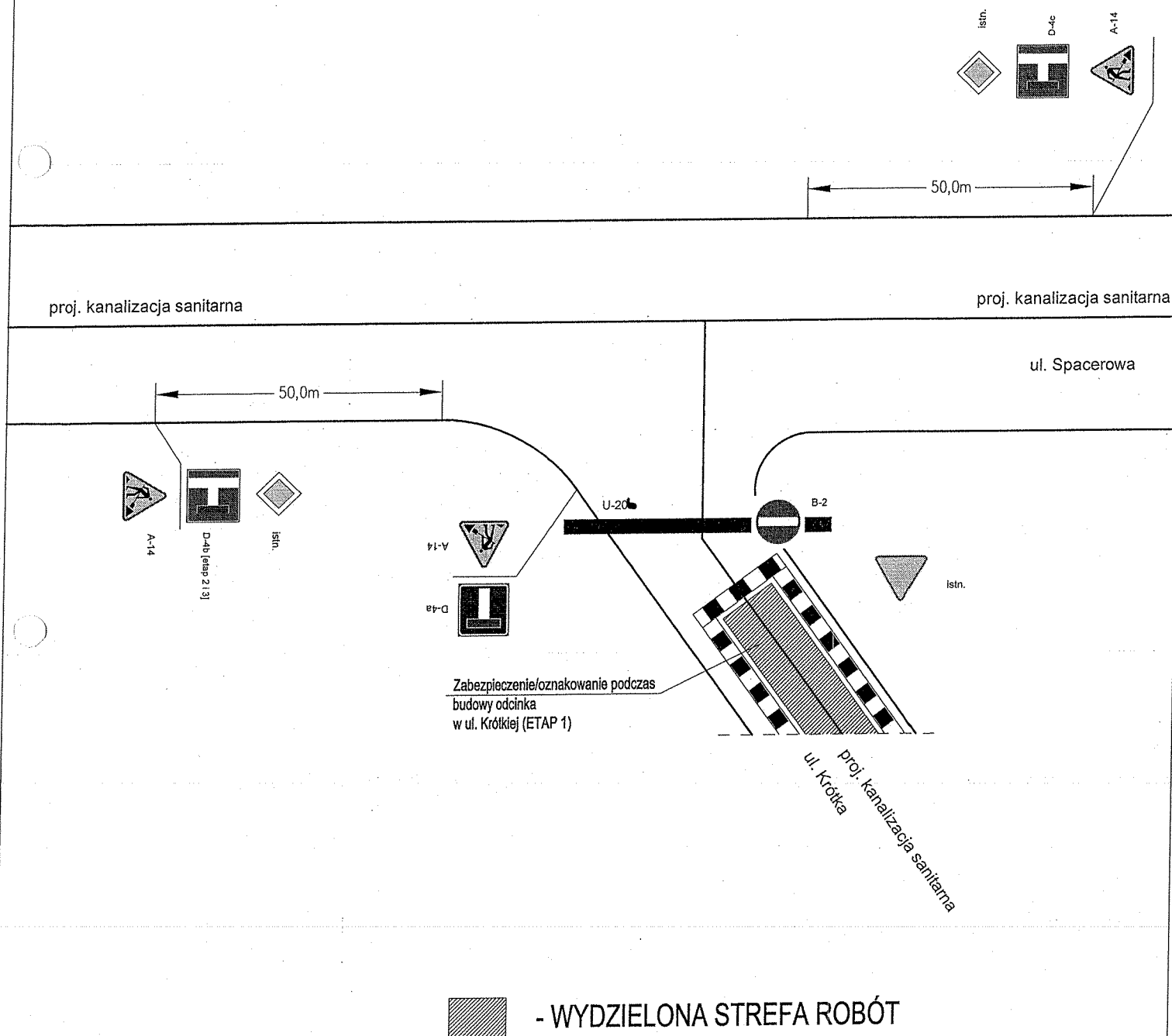
Rys. A13a

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY RÓŻ



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULICY SPACEROWEJ I KRÓTKIEJ W ŻAKOWICACH



Rys. A15a



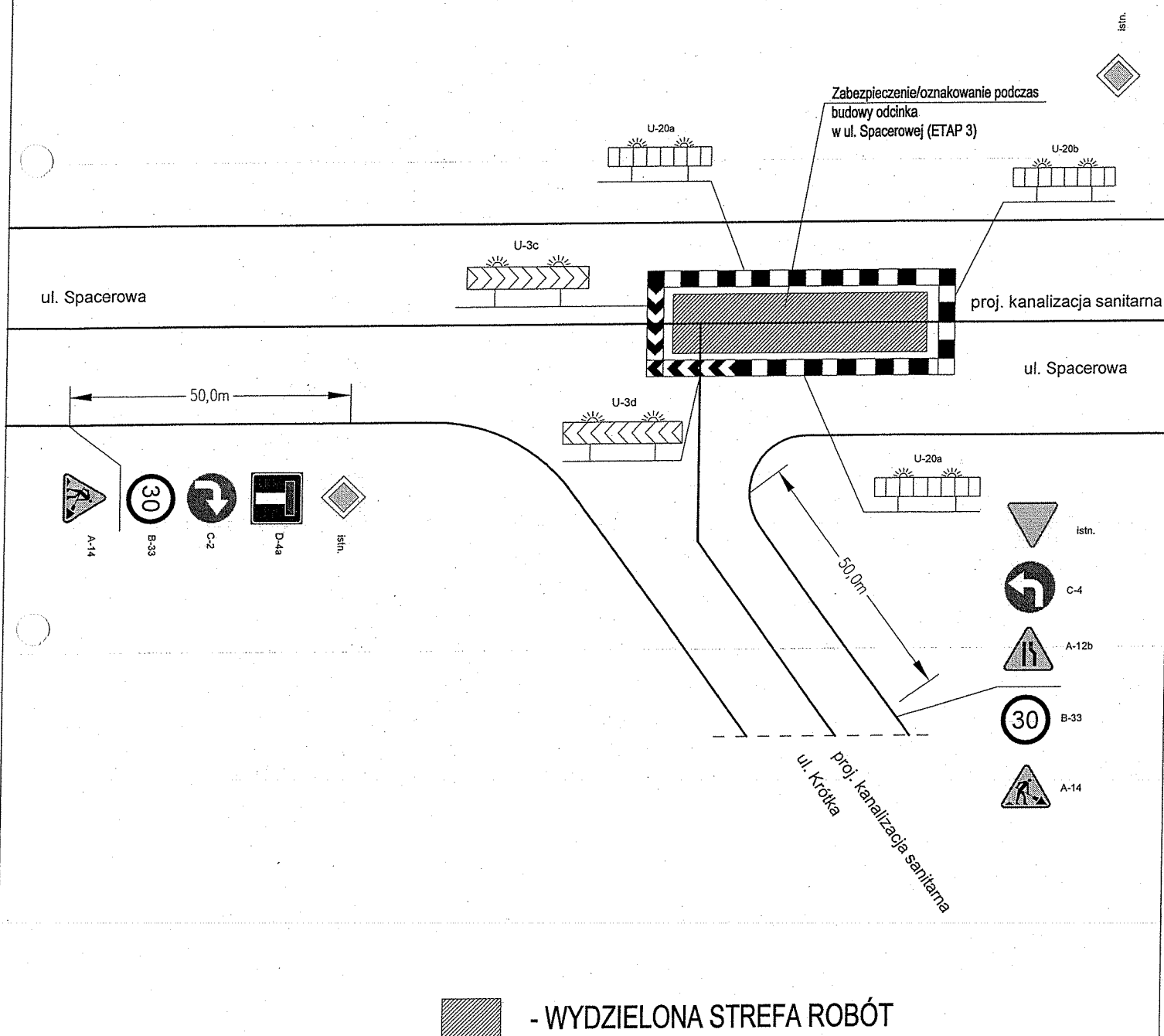


50,0m



Rys. A15b

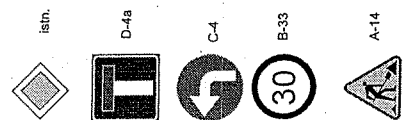
SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULICY SPACEROWEJ I KRÓTKIEJ W ŻAKOWICACH



Rys. A15c

SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ STREFY ROBÓT /OZNAKOWANIA/ PRZY BUDOWIE KANALIZACJI NA SKRZYŻOWANIU ULICY SPACEROWEJ I KRÓTKIEJ W ŻAKOWICACH

Zabezpieczenie/oznakowanie podczas
budowy odcinka
w ul. Szkolnej (ETAP 4)



50,0m

U-20a

U-20b

proj. kanalizacja sanitarna

ul. Spacerowa

U-3d

U-20a

Istn.

Istn.

C-2

A-12c

B-33

A-14

50,0m

proj. kanalizacja sanitarna
ul. Krótka



- WYDZIELONA STREFA ROBÓT

Rys. A15d