



Razem możemy
dotrzeć **dalej.**

SIGMA

SŁUPY TRAKCYJNE I SYGNALIZACYJNE

O FIRMIE

Nasza działalność pojawiła się na polskim rynku **ponad 3 dekady temu**. Koncepcja utworzenia firmy zrodziła się z aspiracji młodego zespołu — małżeństwa, które chciało zmienić to, **co było bagatelizowane przez lata**.

W ostatnich latach znacząco rozwinęliśmy nasze przedsiębiorstwo pod kątem projektowania i produkcji **słupów trakcji tramwajowej oraz trolejbusowej**.

Ogromne, wielogodzinne korki przyprawiają mieszkańców miast o ból głowy i dreszcze. Są możliwości, które mogą to zmienić — rozwinięte i nowoczesne sieci tramwajowe **zmniejszą natężenie ruchu samochodowego**, a zarazem pomieszczą większą ilość pasażerów i doprowadzą ich w więcej miejsc.

Naszym zdaniem mocno rozwinięta trakcja tramwajowa **to przyszłość**, zwłaszcza w aglomeracjach i większych miastach.

Usprawniamy ruch, **likwidujemy** spaliny i **unowocześniamy** linie tramwajowe.

Razem możemy dotrzeć **dalej**.

ELGIS.





scan for info

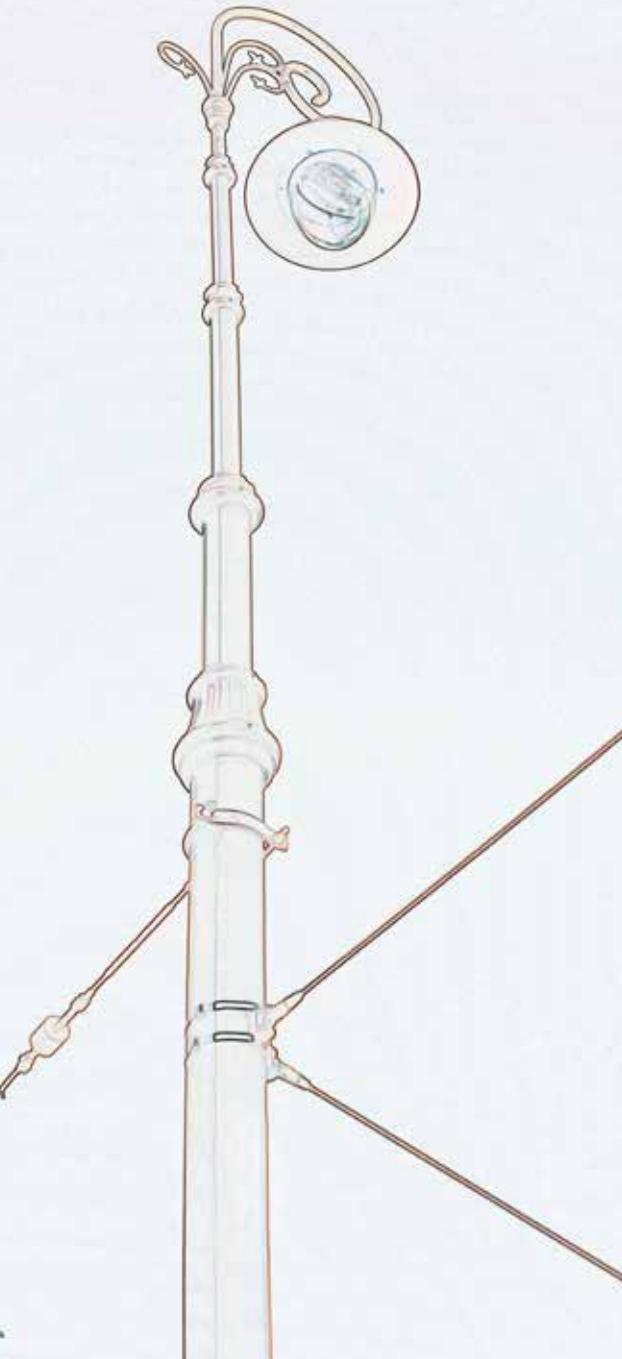
SŁUPY TRAKCYJNE RUROWE I STOŻKOWO-RUROWE



SŁUPY TRAKCYJNE OZDOBNE



scan for info



SŁUPY TYMCZASOWE



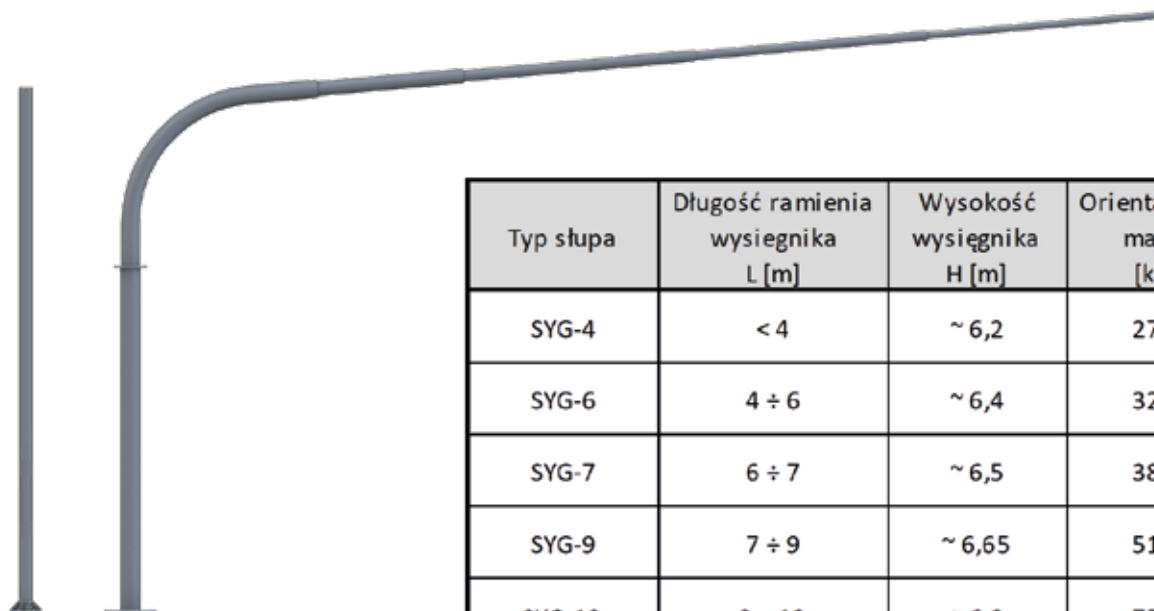
KOTWY I ZBROJENIA FUNDAMENTOWE



SŁUPY SYGNALIZACYJNE I BRAMOWNICE



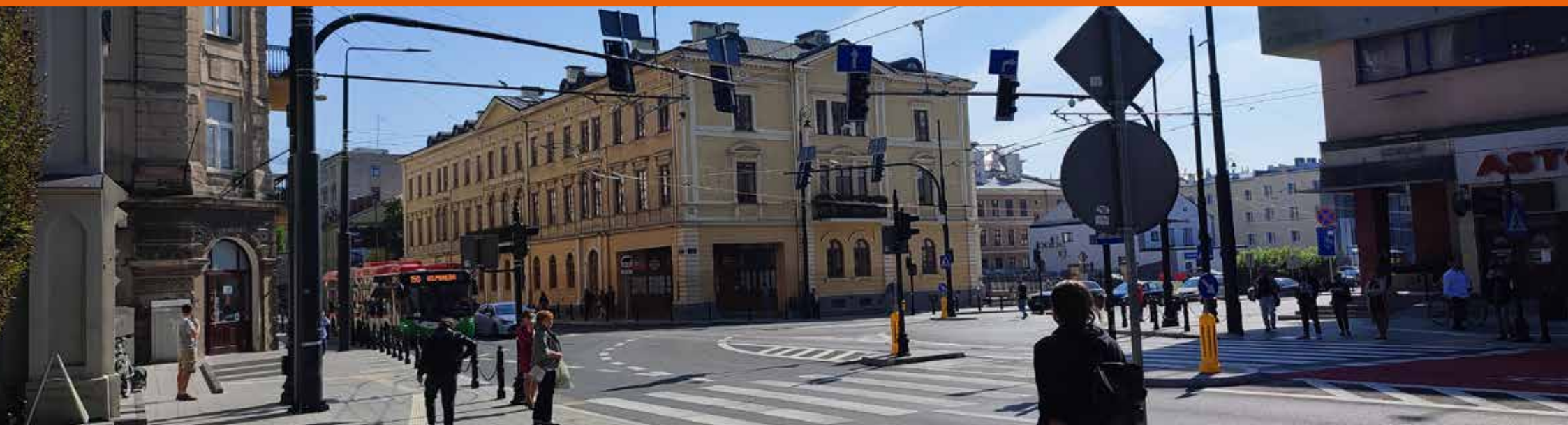
scan for info

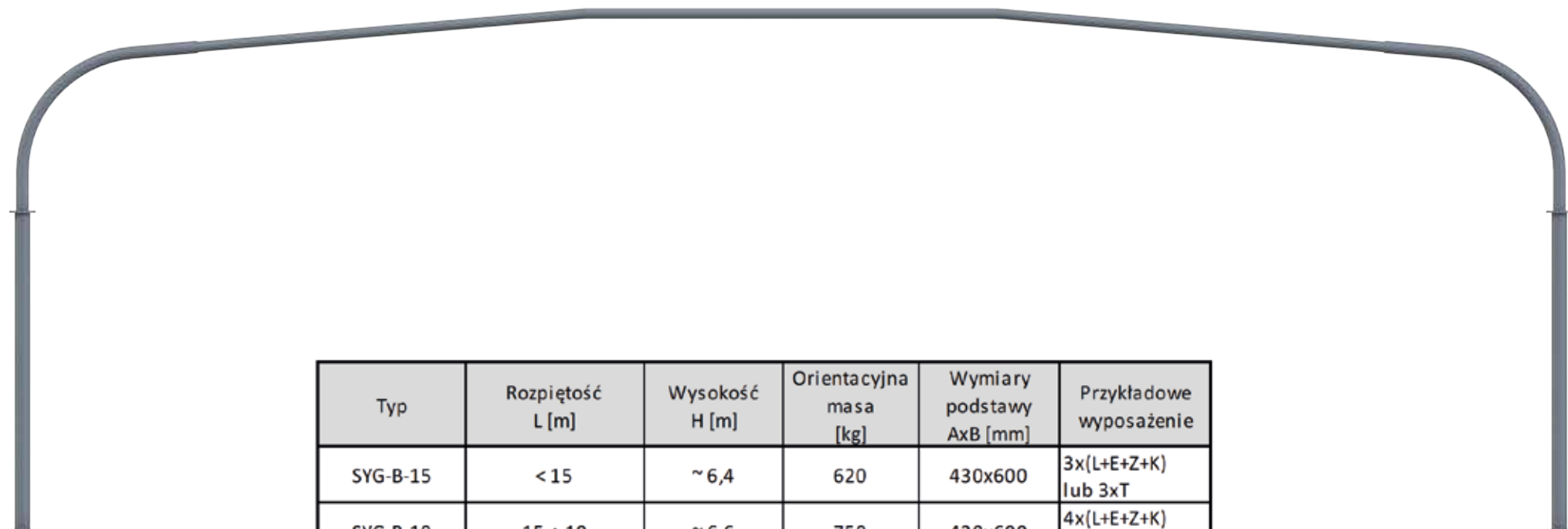


MS SYG

Typ słupa	Długość ramienia wysięgnika L [m]	Wysokość wysięgnika H [m]	Orientacyjna masa [kg]	Wymiary podstawy AxB [mm]	Przykładowe wyposażenie
SYG-4	< 4	~ 6,2	270	430x300	1x(L+E+Z+K) lub 1xT
SYG-6	4 ÷ 6	~ 6,4	320	430x300	2x(L+E+Z+K) lub 2xT
SYG-7	6 ÷ 7	~ 6,5	380	430x300	2x(L+E+Z+K) lub 2xT
SYG-9	7 ÷ 9	~ 6,65	510	430x300	3x(L+E+Z+K) lub 3xT
SYG-12	9 ÷ 12	~ 6,8	750	610x500	3x(L+E+Z+K) lub 3xT

gdzie: L - latarnia sygnalizacyjna, E - ekran kontrastowy, Z - znak kierunkowy, K - kamera, T - tablica informacyjna





Typ	Rozpiętość L [m]	Wysokość H [m]	Orientacyjna masa [kg]	Wymiary podstawy AxB [mm]	Przykładowe wyposażenie
SYG-B-15	< 15	~ 6,4	620	430x600	3x(L+E+Z+K) lub 3xT
SYG-B-19	15 ÷ 19	~ 6,6	750	430x600	4x(L+E+Z+K) lub 4xT

SYG - B

gdzie: L - latarnia sygnalizacyjna, E - ekran kontrastowy, Z - znak kierunkowy, K - kamera, T - tablica informacyjna





ELGIS - GARBATKA SP. Z O. O.

ul. M. Wolfkego 8/41

01-494 WARSZAWA

tel. +48 48 621 03 80

elgis@elgis.com.pl

www.elgis.com.pl

