



**TELEKOM  
OLESZNO**

# WSKAŹNIKI I LATARNIE

**TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o.**

ul. Szkolna 49  
29-105 Oleszno

☎ 41 391 80 09

☎ 41 391 84 00

✉ [biuro@telekom-oleszno.pl](mailto:biuro@telekom-oleszno.pl)

**Obsługa klienta:**

☎ 41 391 83 30

☎ 797 129 371

✉ [oferty@telekom-oleszno.pl](mailto:oferty@telekom-oleszno.pl)

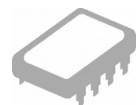
ZAPRASZAMY NA

🌐 [www.telekom-oleszno.pl](http://www.telekom-oleszno.pl)

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA  
PRZEMYSŁOWA  
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



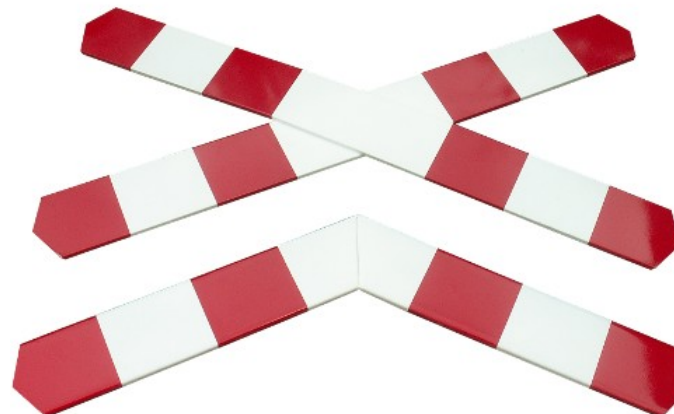
WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



## WSKAŹNIKI I LATARNIE – WYKAZ:

Lp.	Nazwa	Typ	Nr katalogowy	Opis
1	Latarnia zwrotnicowa-lewa (kompletna-oszklona)	<b>LZT 11/L</b>	<b>M-03-01-00</b>	wykonana z metalu, z oprawką OZT-01, zamiast szkieł-mleczna plexiglas
2	Latarnia zwrotnicowa-prawa (kompletna-oszklona)	<b>LZT 11/P</b>	<b>M-03-02-00</b>	wykonana z metalu, z oprawką OZT-01, zamiast szkieł-mleczna plexiglas
3	Latarnia wykolejnicowa-lewa (kompletna-oszklona)	<b>LWT 21/L</b>	<b>M-03-03-00</b>	wykonana z metalu, z oprawką OZT-01, zamiast szkieł-mleczna plexiglas
4	Latarnia wykolejnicowa-prawa (kompletna-oszklona)	<b>LWT 21/P</b>	<b>M-03-04-00</b>	wykonana z metalu, z oprawką OZT-01, zamiast szkieł-mleczna plexiglas
5	Tarcza zwrotnicowa lewa	<b>TZT 11/L</b>	<b>M-03-05-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
6	Tarcza zwrotnicowa prawa	<b>TZT 11/P</b>	<b>M-03-06-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
7	Tarcza wykolejnicowa lewa	<b>TWT 21/L</b>	<b>M-03-07-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
8	Tarcza wykolejnicowa prawa	<b>TWT 21/P</b>	<b>M-03-08-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
9	Wskaźnik W-19	<b>W-19/N</b>	<b>M-03-09-00</b>	wersja z transformatorem
10	Wskaźnik W-20	<b>W-20/N</b>	<b>M-03-10-00</b>	wersja z transformatorem
11	Wskaźnik W-24	<b>W-24/N</b>	<b>M-03-11-00</b>	wersja z transformatorem
12	Wskaźnik W-30	<b>W-30/N</b>	<b>M-03-12-00</b>	wersja z transformatorem
13	Wskaźnik W-19 dzienny	<b>W-19/D</b>	<b>M-03-13-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
14	Wskaźnik W-20 dzienny	<b>W-20/D</b>	<b>M-03-14-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
15	Wskaźnik W-24 dzienny	<b>W-24/D</b>	<b>M-03-15-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)

Lp.	Nazwa	Typ	Nr katalogowy	Opis
16	Wskaźnik W-30 dzienny	<b>W-30/D</b>	<b>M-03-16-00</b>	tzw. atrapa – produkowana w dwóch wersjach – metalowa oraz kompozytowa (oklejana folią odblaskową)
17	Krzyż św. Andrzeja pojedynczy G-3	<b>G-3</b>	<b>M-03-17-00</b>	wskaźnik stosowany na liniach jednotorowych
18	Krzyż św. Andrzeja podwójny G-4	<b>G-4</b>	<b>M-03-18-00</b>	wskaźnik stosowany na liniach wielotorowych
19	Latarnia Cauera			wykonana z metalu, stosowana w rozjazdach podwójnych krzyżowych



Oprócz w/w, firma TELEKOM - OLESZNO Sp. z o.o. produkuje również inne wskaźniki kolejowe – wykonane z blach stalowych oraz kompozytów. Wszystkie wskaźniki spełniają wymagania techniczne dla wskaźników i tablic sygnałowych zgodnie z instrukcją Ie-102.

