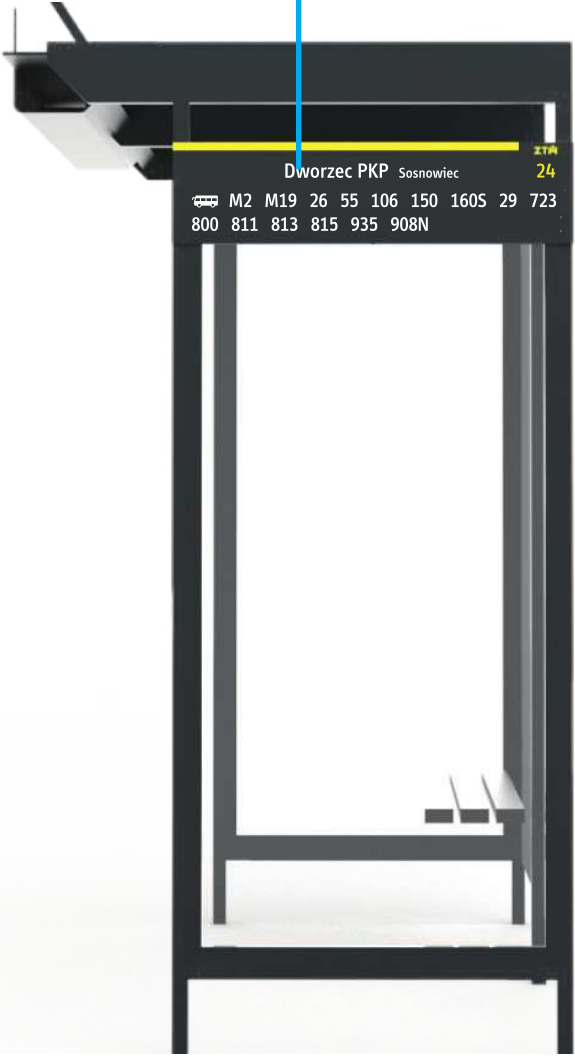


WP Wiata przystankowa
(grafika)

WP-P Tablica czołowa
na wiaty



WP-B Tablica boczna
na wiaty



WP-P Tablice przystankowe – tablice czołowe na wiaty – typy

Tablice przystankowe
czołowe

TYP 1 – Tablica do 32 znaków,
z większą typografią

- przeznaczona do zapisu nazw przystanków do 23 znaków i do zapisu nazw miast/gmin do 20 znaków

TYP 2 – tablica od 21 do 28 znaków, z mniejszą typografią

- przeznaczona do zapisu nazw przystanków na ok 21-28 znaków i do zapisu nazw miast/gmin do 20 znaków

A – pole nazwy przystanku

- nazwa przystanku (obszar/nazwa właściwa)

B – pole nazwy miasta/gminy

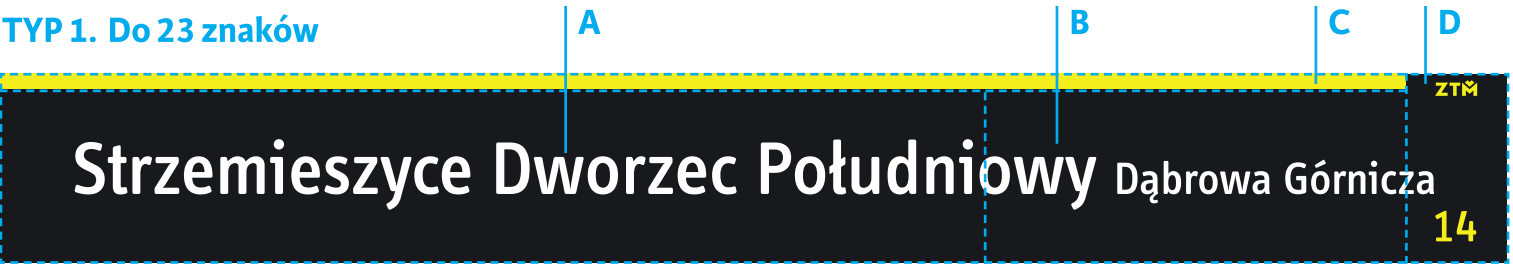
- zawiera nazwę miasta gminy

C – pasek wyróżniający tablicę na ciemnych tłach

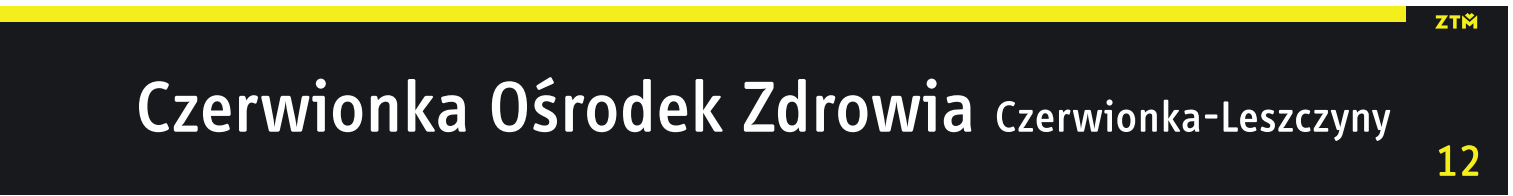
D – pole znaku i stanowiska

- znak ZTM
- numer stanowiska

TYP 1. Do 23 znaków

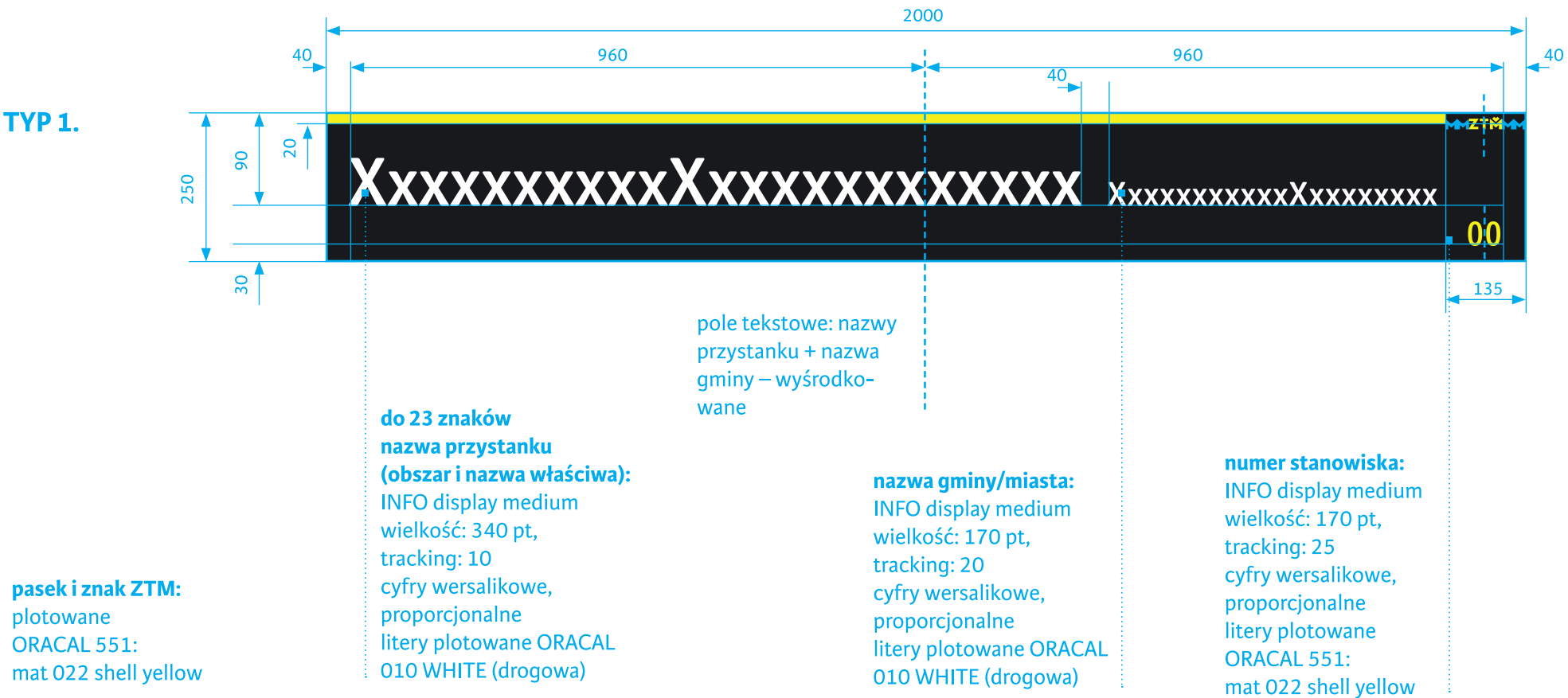


TYP 2. Na 21–28 znaków

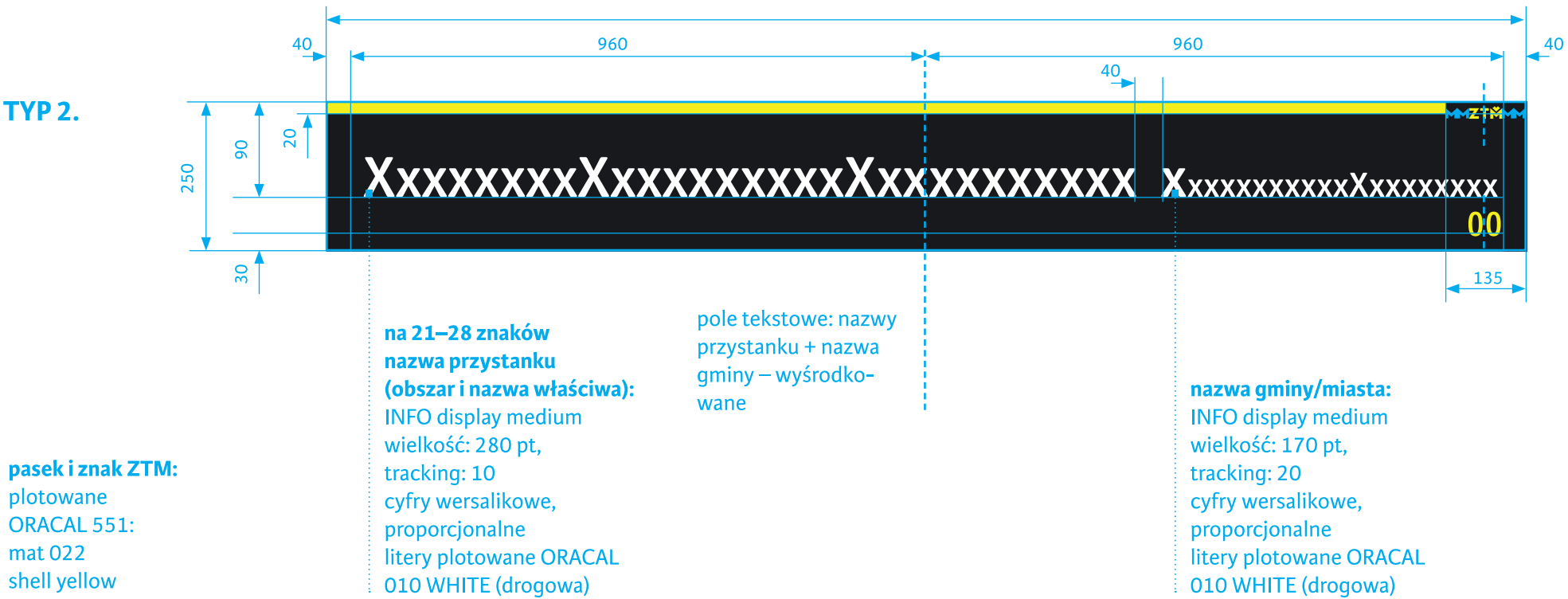


WP-P Tablice przystankowe – tablice czołowe na wiaty – wymiary

TYP 1.



TYP 2.



skala 1:10
wymiar w mm,
treści przykładowe

WP-P Tablice przystankowe – tablice czołowe na wiaty – przykładowe tablice

TYP 1. Do 23 znaków

ZTM

Karb Bytom

12

ZTM

Strzemieszyce Dworzec Południowy Dąbrowa Górnicza

17

TYP 2. Na 21–28 znaków

ZTM

Ząbkowice Osiedle Młodych Hutników Dąbrowa Górnicza

12

ZTM

Czerwionka Ośrodek Zdrowia Czerwionka-Leszczyny

14

WP-P Tablice przystankowe – tablice czołowe na wiaty – znaczniki

Tablice przystankowe
czołowe

A – Pole znacznika

- do wszystkich typów tablic

B – Pole tablicy TYP 1 lub TYP 2

- przeznaczona do zapisu nazw przystanków w wybranej wielkości

TYP 1. Znacznik numeru stanowiska

- określa numer przystanku wielostanowiskowego (powyżej 2), zazwyczaj w punktach przystankowych (znacznik stanowiska w prawym dolnym rogu występuje zawsze na tablicy)

TYP 2. Znacznik „strefa”

- umieszczany na przystankach strefowych

TYP 3. Znacznik „na żądanie”

- umieszczany na przystankach „na żądanie”

TYP 4. Znacznik „przystanek podwójny”

- umieszczany na przystankach „przystanek podwójny”

TYP 5. Znacznik „na żądanie” i „strefa”

- umieszczany na przystankach „na żądanie” i „strefa”

TYP 1. Znacznik numeru stanowiska



TYP 2. Znacznik przystanku "strefa"



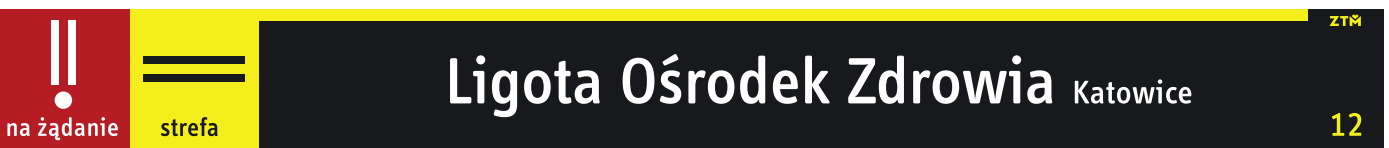
TYP 3. Znacznik przystanku "na żądanie"



TYP 4. Znacznik przystanku "przystanek podwójny"



TYP 5. Znaczniki przystanku "na żądanie" i "strefa"



TYP 6. Dodatkowe znaczniki przystanku "strefa"



TYP 7. Dodatkowe znaczniki przystanku "strefa"



WP-P Tablice przystankowe – tablice czołowe na wiaty – znacznik, typy



WP-B Tablice przystankowe – tablice boczne na wiaty – typy

Tablice przystankowe boczne

- typ tablicy dobierany jest ze względu na ilość linii obsługujących przystanek

A – pole znaku ZTM i paska wyróżniającego

B – pole nazwy przystanku

- nazwa przystanku (obszar/nazwa właściwa i gmina/miasto)
- numer stanowiska

C – pole numerów linii



- zawiera spis wszystkich linii obsługujących przystanek
- zawiera piktogram typu transportu
- każdą grupę numerów różnego typu transportu poprzedza piktogram
- przystanki z małą ilością linii (nie wypełniające w pełni rzędu) wyśrodkować względem szerokości tablicy)

UWAGA! Wymiar tablic bocznych uwarunkowany jest wymiarami panelu bocznego wiaty, rozwiązanie może być zmodyfikowane po przeprowadzeniu postępowania przetargowego i wybraniu ostatecznego modelu/modeli wiaty.

TYP 1. Tablica 4 linijkowa

Sokolska Katowice														ZTM	A B
														24	
	AP	M10	M11	M28	M101	133	154	0	5	7	11	23	27	43	50
	61	70	110	168	177	193	296	600	657	674	911	950	7N	30N	
	840N	908N	911N												




TYP 2. Tablica 3 linijkowa

Towarowa Tychy																	ZTM
																	14
	A	B	C	D	W		4	14	21	33	36	65	75	82	101	128	137
	245	268	273	274	291		536	551	627	686	696						

TYP 3. Tablica 2 linijkowa

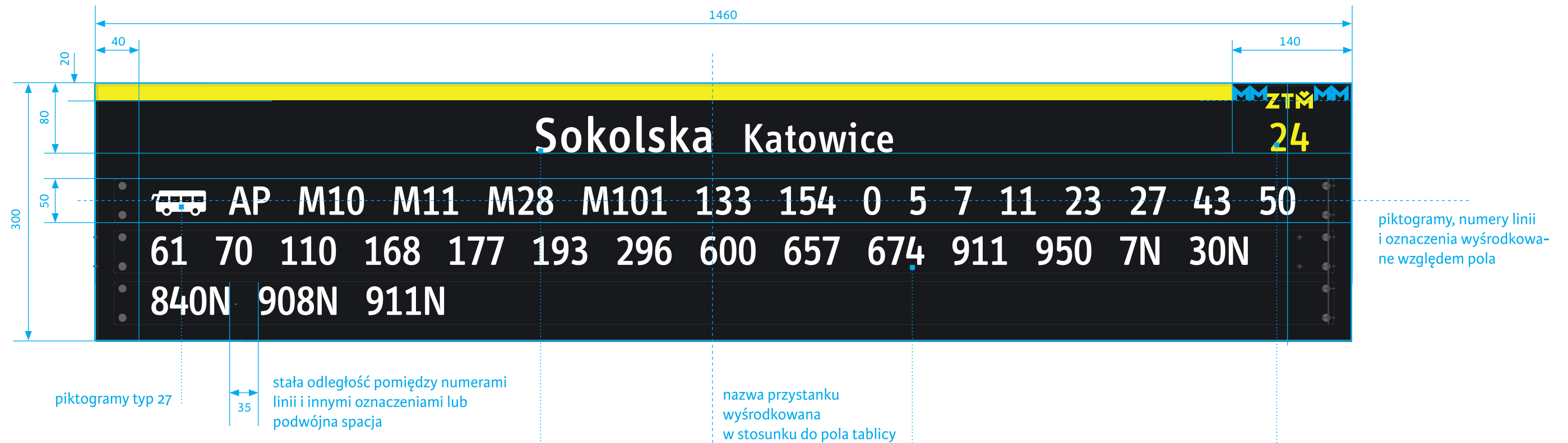
Łagiewnicka Bytom														ZTM	A B
														14	
 7															

TYP 4. Tablica krótka

Dworzec PKP Sosnowiec										ZTM
										24
	M2	M19	26	55	106	150	160S	29	723	
800	811	813	815	935	908N					

WP-B Tablice przystankowe – tablice boczne na wiaty – wymiarowanie

TYP 1. Tablica 4 linijkowa



pasek i znak ZTM:
plotowane
ORACAL 551:
mat 022
shell yellow

nazwa przystanku :
INFO display medium
wielkość: 170 pt,
tracking: 20
nazwa gminy/miasta:
INFO display medium
wielkość: 140 pt,
tracking: 20
cyfry wersalikowe,
proporcjonalne
odstęp 2 spacje
litery plotowane ORACAL

numer linii :
INFO display medium
wielkość: 140 pt,
tracking: 20
cyfry wersalikowe,
proporcjonalne
litery plotowane ORACAL
5300: 010 WHITE (drogo-
wa

numer stanowiska:
INFO display medium
wielkość: 140 pt,
tracking: 20
cyfry wersalikowe,
proporcjonalne
plotowane
ORACAL 551:
mat 022
shell yellow

UWAGA! Wymiar tablic bocznych uwarunkowany jest wymiarami panelu bocznego wiaty, rozwiązanie może być zmodyfikowane po przeprowadzeniu postępowania przetargowego i wybraniu ostatecznego modelu/modeli wiaty.

skala 1:5
wymiary w mm,
treści przykładowe