

Specyfikacja dostawy – Wykaz znaków drogowych pionowych, urządzeń bezpieczeństwa ruchu oraz słupków do znaków w 2020r.

1) Wykaz znaków

L.p.	Nazwa towaru	Ilość sztuk
1	Znak A	5
2	Znak B	15
3	Znak C	1
4	Znak D	15
5	Znak F6	2
6	Tabliczka T-6	2
7	T-3a	1
8	T-29	1
9	Tabliczki z nazwami ulic	6
10	Tabliczka pod znak „Nie dotyczy mieszkańców”	2
11	Tabliczka pod znak „Nie dotyczy zaopatrzenia”	1
12	Tabliczka wskazująca miejsce wyjazdu wozów strażackich	1
13	Lustro U 18a	15
14	Obejmy do znaków	66
15	Słupki 3,70	66
16	Słupki 4,50	5
17	Słupek U-12 c	4
18	Tablica kierująca U-21 a/b	2
19	Separatory punktowe	1
20	Pachołki U23	1
21	Zapora U20b wraz ze słupkami i stopami PCV	1
22	Barierki typu „olsztyńskiego” U-12a, dł. 1,60m	1
23	Słupek do barierki typu „olsztyńskiego”	1
24	Próg zwalniający wyspowy	1
25	Próg zwalniający liniowy żółto czarny (4m)	1

2) Specyfikacja

Znaki pionowe muszą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. (Załącznik 1-4, w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. Załącznik do nr 220, poz.2181 z dnia 23.12.2003r.).

Tarcze znaków drogowych winny być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 1,25mm z podwójnie giętą krawędzią, malowane proszkowo. Lico znaków z odblaskowej folii kątowej II generacji. Ww. wyroby winny być oznakowane znakiem CE lub posiadać aprobatę techniczną albo krajowy certyfikat zgodności. Słupki do montażu znaków drogowych pionowych winny być wykonane z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60,00mm. Lustra winny być znakiem CE lub posiadać aprobatę techniczną albo krajowy certyfikat zgodności.

Znaki powinny być dostarczone wraz z wszystkimi elementami montażowymi niezbędnymi do zamocowania ich na słupku.

3) Wzory urządzeń bezpieczeństwa ruchu oraz tabliczek z nazwami ulic

- **Wzór zapory U20b wraz ze słupkami i stopami z tworzywa PCV.**



Zapora powinna zawierać wszystkie niezbędne elementy do jej montażu.

- **Wzór progu zwalniającego wyspowego:**



Próg zwalniający wyspowy powinien zawierać wszystkie niezbędne elementy do jego montażu.

- **Wzór progu zwalniającego liniowego żółto czarnego:**



Próg zwalniający liniowy powinien zawierać wszystkie niezbędne elementy do jego montażu.

- **Wzór tablic z nazwami ulicy wraz z elementem montażowym do zamocowania na słupku śr.60 mm:**



Tablice z nazwami ulic winny być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 1,25 mm, malowanej proszkowo. Tablice winny być pokryte z dwóch stron folią odblaskową II generacji. Wszystkie tabliczki z nazwami ulic będą sygnowane herbem miasta Myszkowa. Tablice z nazwami ulic winny być wyposażone w komplet uchwytów do ich montażu na słupkach stalowych o średnicy 60,00 mm.

- **Tabliczka wskazująca miejsce wyjazdu wozów strażackich**

