

## Opis i parametry

- słupek wykonany jest z metalu z powłoką z tworzywa sztucznego w celu ochrony przed korozją
- plastikowa podstawa
- słupek jest wyposażony w zamek z dwoma kluczami i dwoma odblaskowymi paskami zapewniającymi widoczność
- słupek jest automatycznie blokowany, gdy jest przechylony do pozycji pionowej
- profil słupka wynosi 60 x 60 mm, wysokość słupka wynosi 70 cm

<b>Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)</b>	700 x 60 x 60
<b>Typ</b>	składany
<b>Wykonanie</b>	mocowany kotwieniem
<b>Wykończenie powierzchni</b>	HDPE
<b>Średnica słupka (mm)</b>	60
<b>Kolor</b>	żółty
<b>Wysokość (mm)</b>	700



+



## Zamykana zapor parkingowa typu "słoń"

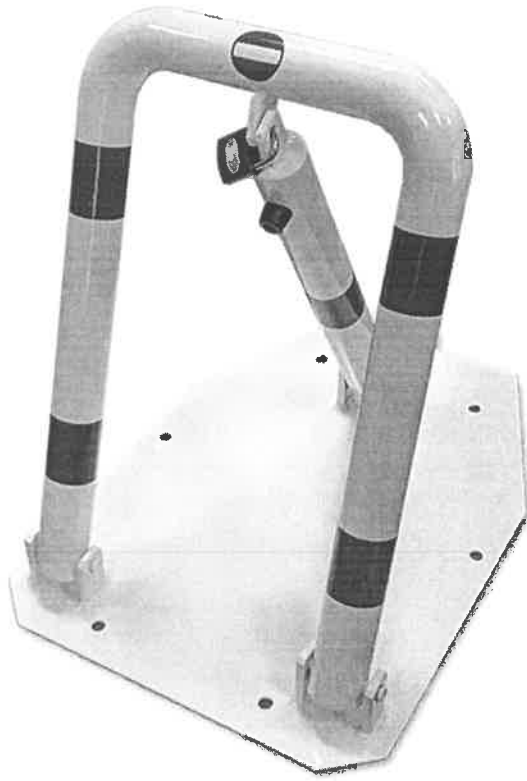
Wykonana z solidnej grubej stali, blokada parkingowa w kształcie U z zamknięciem na kłódkę. Malowanie proszkowe z antykorozyjnym podkładem cynkowym zapewnia odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Idealnie sprawdza się jako blokada na miejsca parkingowe lub przy zabezpieczeniu np. wjazdu na posesję.

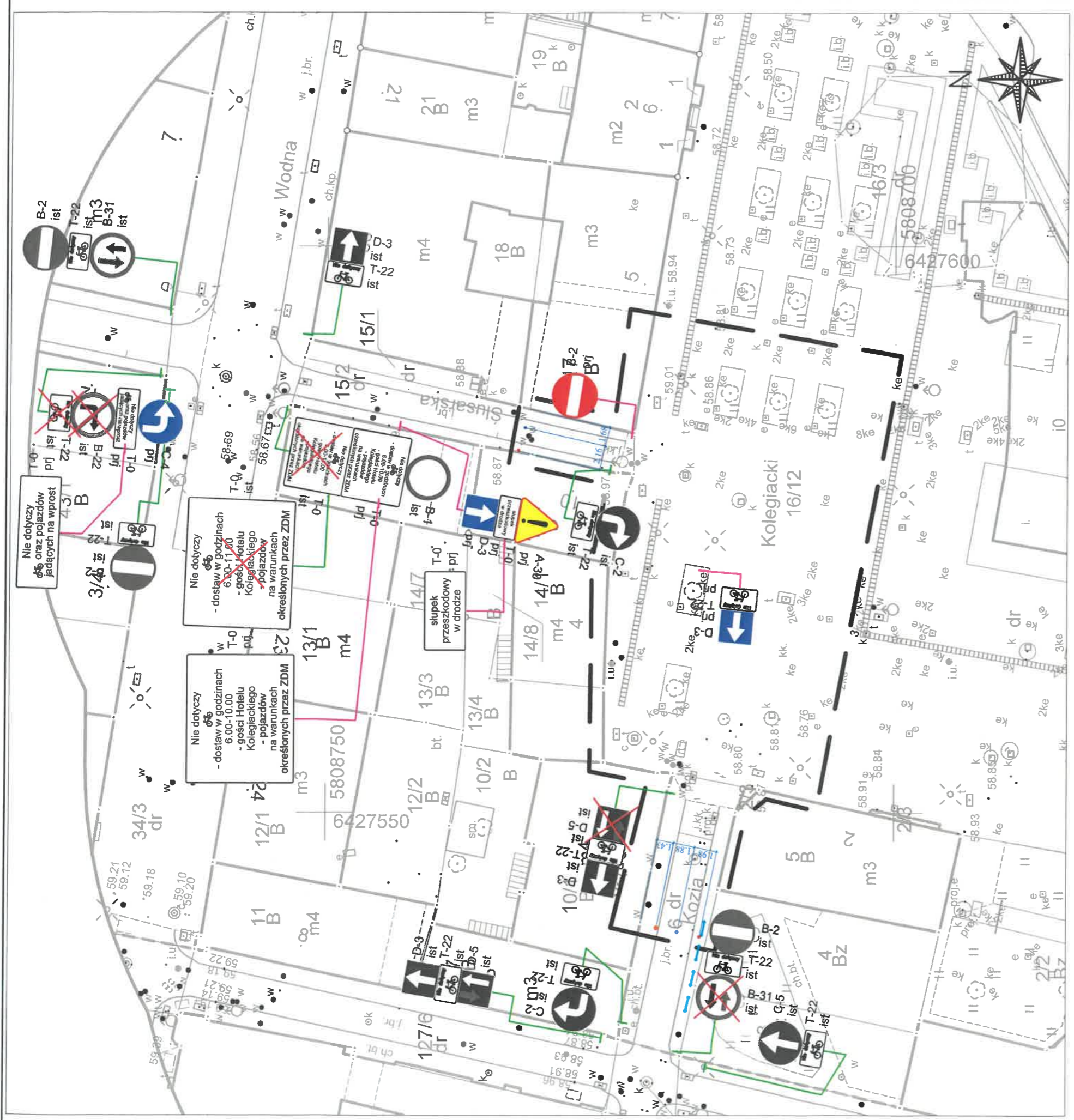
### Cechy produktu:

- rodzaj zamknięcia: na kłódkę (uwaga, brak w zestawie)
- gumowy odbój zapobiegający uszkodzeniu
- blokady blokada odporna na warunki atmosferyczne
- standardowo **kolor biały** z czerwonymi pasami odblaskowymi

### Wymiary:

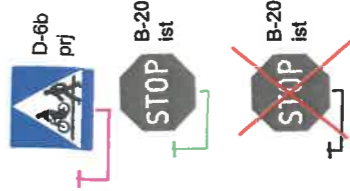
- wysokość (rozłożona): **55 cm**
- podstawa: **60 x 40 cm**





**LEGENDA:**

- proj. zapora chowana – automatyczna
- proj. kolumna sterująca
- proj. zapora stała
- proj. oznakowanie pionowe
- istn. oznakowanie pionowe
- istn. oznakowanie pionowe do demontażu
- ! istn. stojaki na rowery



**Investor:**  
Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Włczak 17  
61-623 Poznań



Zarząd Dróg Miejskich

Projekt: <b>System sygnalizacji i blokad wjazdu na ul. Koziej i Ślusarskiej w Poznaniu wraz z projektem stałej organizacji ruchu</b>		Rys. 2	
Temat opracowania: Plan sytuacyjny			
Biuro projektów: DAP VIRTUAL PROJECT Sp. z o.o. Sp. k. ul. Debrzowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 868-23-23		Projektował mgr inż. Maciej Przewoźniak	
		Opracowała mgr inż. Aleksandra Ozdoba	
		Opracował mgr inż. Maciej Ratajczak	
ROZPORZĄDZENIE I POWIĘLANIE WNIOSZENIE DOKUMENTACJA BEZ ZŁOŻY AUTORA LIST ZABRANIONE DZ.UJ.241874 PRZ.83 WŁ. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-VIRTUAL-PROJECT"		wer. <b>wytnik arg_05</b>	Data <b>11.2023</b>
		Skala <b>1:500</b>	