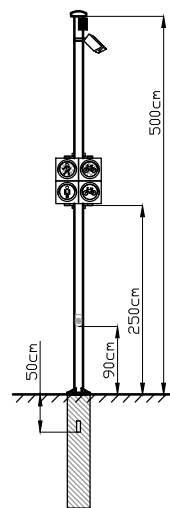


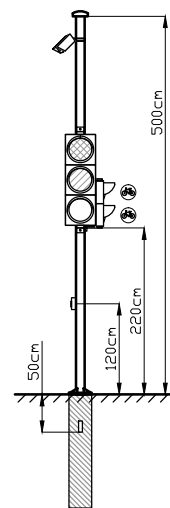
1

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 111



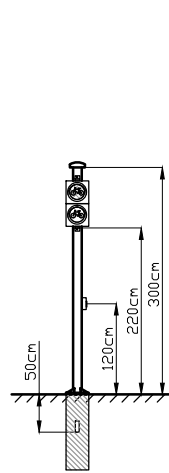
2

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 252, 352  
przycisk: 3502  
kamera: K252  
odbiornik: VDV



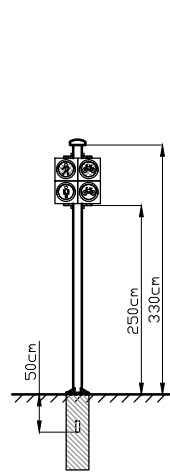
3

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 113, 251  
przycisk: 2501  
kamera: K251



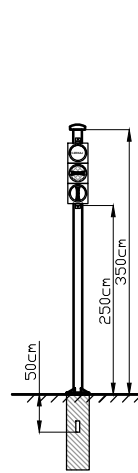
4

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 262  
przycisk: 2602



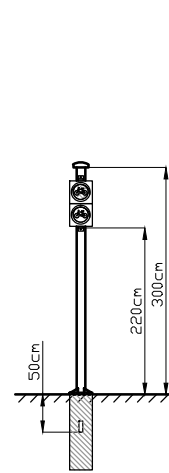
6

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 242, 342  
przycisk: 2602



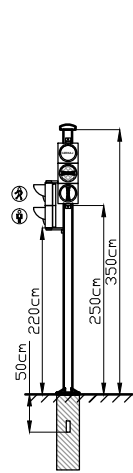
7

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 511



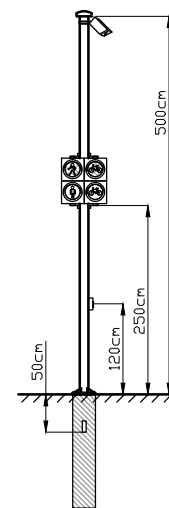
8

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 241



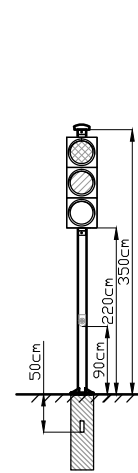
9

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 451, 341



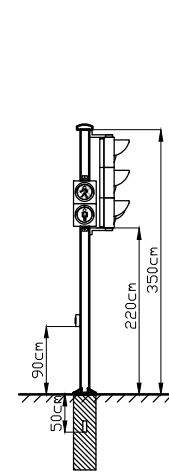
10

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 232, 332  
przycisk: 2302  
kamera: K232



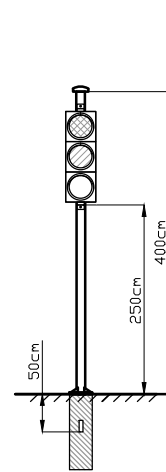
11

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 053  
przycisk: 3302



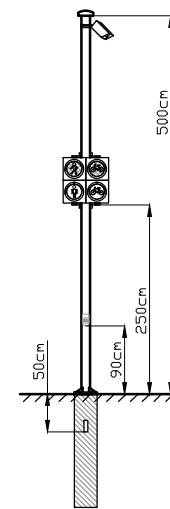
13

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 051, 331  
przycisk: 3301



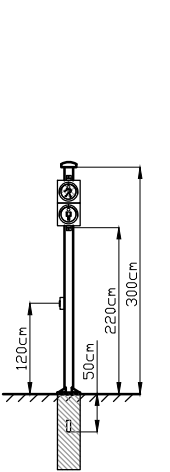
14

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 021



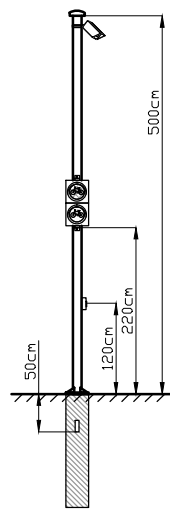
15

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 261, 361  
przycisk: 3601  
kamera: K261



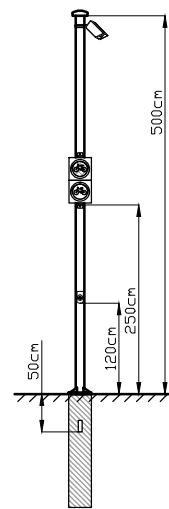
16

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 362  
przycisk: 3602



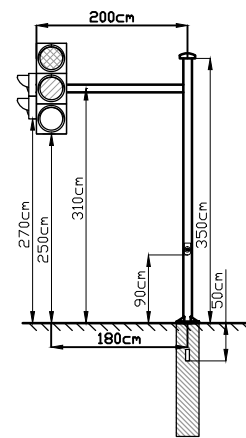
17

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 231  
przycisk: 2301  
kamera: K231



18

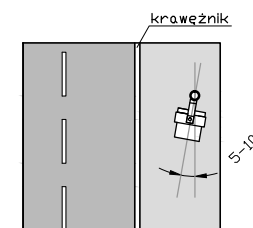
SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 222  
przycisk: 2202  
kamera: K222



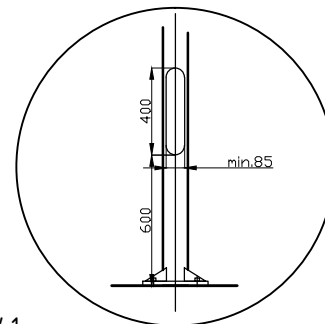
19

SŁUP PROSTY  
sygnalizator: 322, 041  
przycisk: 3202

#### montaż sygnalizatora na słupie prostym



#### widok wnętrza słupowej



#### UWAGA:

- Należy zastosować fundamenty według wskazań i zaleceń producenta słupów sygnalizacyjnych.
- Wszystkie sygnalizatory świetlne dla pieszych należy wyposażyć w sygnalizatory akustyczne.
- Przyciski dla pieszych należy montować na wysokości 90cm mierzonej od poziomu gruntu do tułowia przycisku. Przyciski dla rowerzystów należy montować na wysokości 120cm mierzonej od poziomu gruntu do środka przycisku.

GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.							
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Projekt wykonawczy Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II		
PROJEKTANT	Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15		03.2017			
OPRACOWAŁ	Arkadiusz Kozłowski	---		03.2017			
OPRACOWAŁ	Tomasz Hibner	---		03.2017			
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW		03.2017	Konstrukcje wsporcze proste.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	---	SKALA	1:100	NR UMOWY	15003	NR RYS. E-5a