

1

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 111

2

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

3

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 113

4

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 251
przycisk: 2511
kamera: K251

6

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 242, 342

7

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 511

8

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 241

9

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 451, 341

10

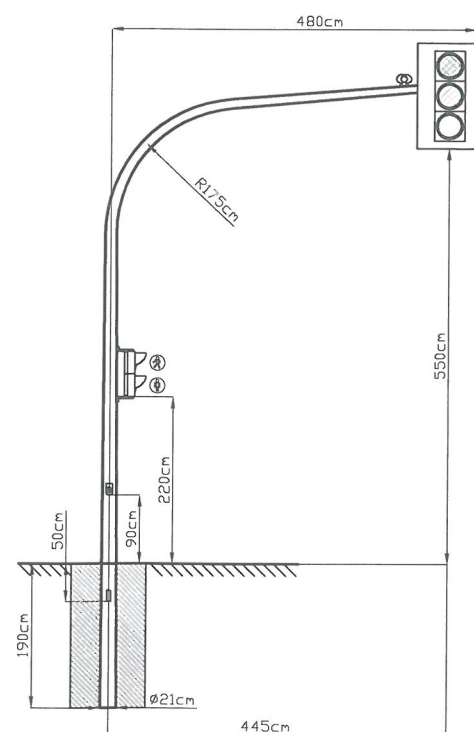
SŁUP PROSTY
sygnalizator: 232, 332
przycisk: 2302
kamera: K232

11

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 053
przycisk: 3302

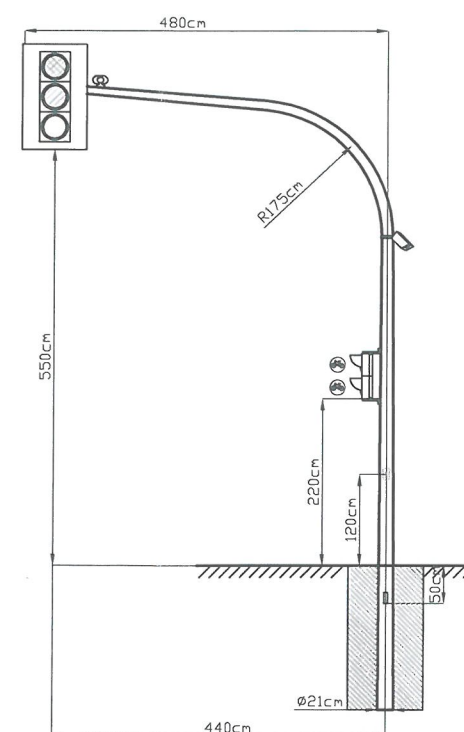
13

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 051, 331
przycisk: 3301



5

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 112, 351
przycisk: 3501
kamera: IP1



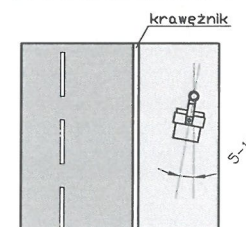
12

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 052, 231
przycisk: 2301
kamera: K231, IP2

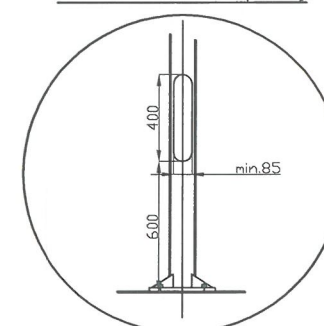
montaż sygnalizatora
na wysięgniku



montaż sygnalizatora
na słupie prostym



widok wewnątrz słupowej



UWAGA:

- Należy zastosować fundamenty według wskazań i zaleceń producenta słupów sygnalizacyjnych.
- Wszystkie sygnalizatory świetlne dla pieszych należy wyposażać 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 budowlany Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II
PROJEKTANT	Jakub Wróblewski	WKP/0255/P00E/15	[Signature]	11.2016	
OPRACOWAŁ	Arkadiusz Kozłowski	---	[Signature]	11.2016	
OPRACOWAŁ	Tomasz Hibner	---	[Signature]	11.2016	
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW	[Signature]	11.2016	Konstrukcje wsporcze.
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	---	SKALA 1:100		
				NR UMOWY 15003	NR RYS. E-5