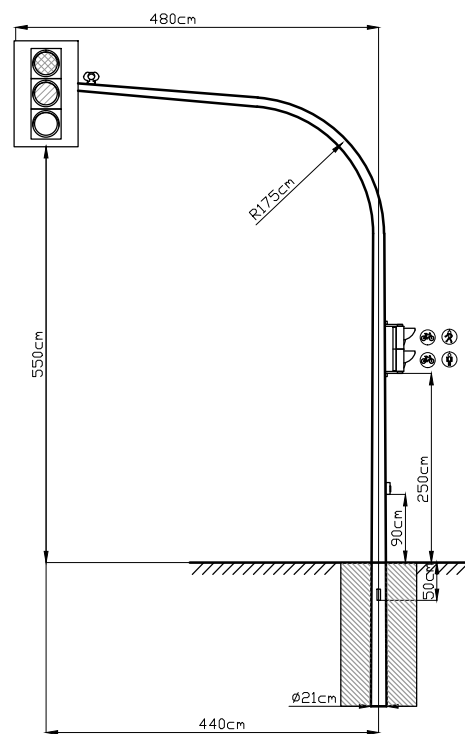


5

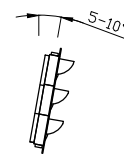
SŁUP PROSTY
sygnalizator: 112, 351
przycisk: 3501
kamera: IP1



12

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 052, 321, 221
przycisk: 3201
kamera: IP2

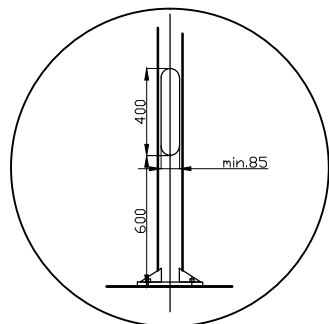
montaż sygnalizatora
na wysięgniku



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 dołu obudowy przycisku. Przyciski dla rowerzystów należy montować na wysokości 120cm mierzonej od poziomu gruntu do środka przycisku.

widok wnętrza słupowej



GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.					Projekt wykonawczy		
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II		
PROJEKTANT	Jakub Wróblewski	WKP/0255/P00E/15		03.2017			
OPRACOWAŁ	Arkadiusz Kozłowski	---		03.2017			
OPRACOWAŁ	Tomasz Hibner	---		03.2017			
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW		03.2017	Konstrukcje wsporcze wysięgnikowe.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	---	SKALA	1:100	NR UMOWY	15003	NR RYS. E-5b