

Wpicie się do istniejącego stupa nr 22.7.1/2 zasilanego z szafy SOU-360 "Broniewskiego"

Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasińskiego

OZNACZENIA:
- projektowana trasa kabla
- projektowany słup oświetleniowy

69/10

2020-11-05

Wpicie się do istniejącego stupa nr 22.7.1/2 zasilanego z szafy SOU-360 "Broniewskiego"

Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasińskiego

OZNACZENIA:
- projektowana trasa kabla
- projektowany słup oświetleniowy

69/10

2020-11-05

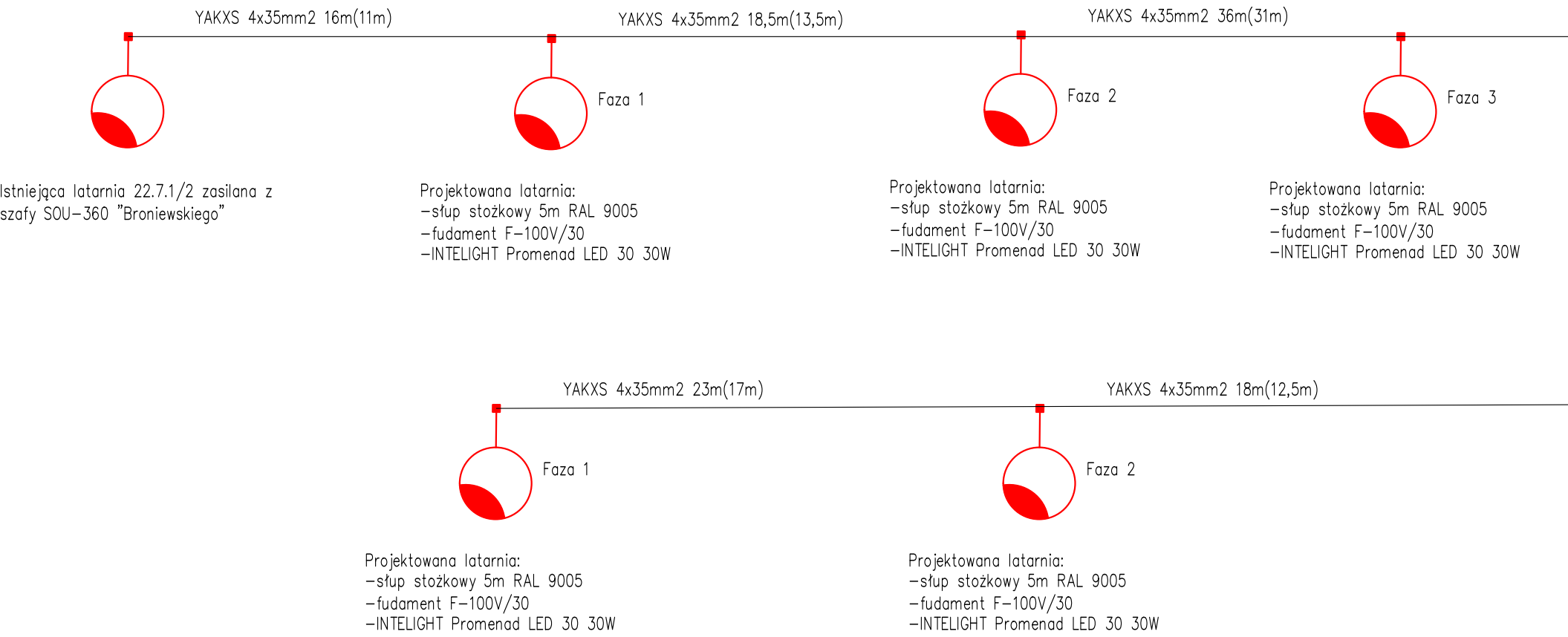
Wpicie się do istniejącego stupa nr 22.7.1/2 zasilanego z szafy SOU-360 "Broniewskiego"

Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasińskiego

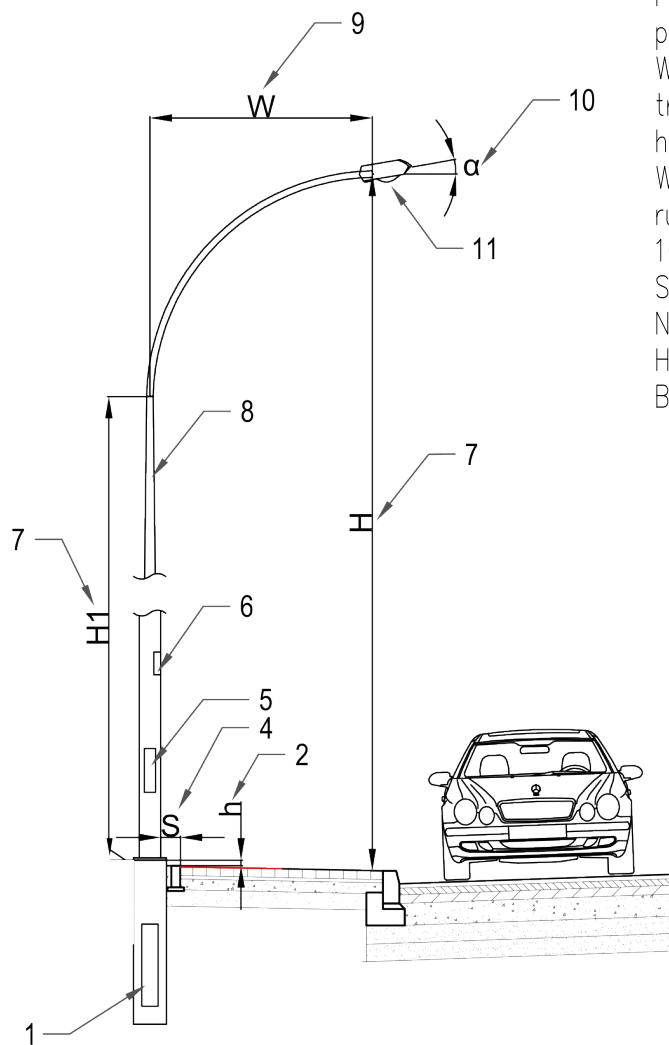
OZNACZENIA:
- projektowana trasa kabla
- projektowany słup oświetleniowy

69/10

2020-11-05



Tytuł opracowania		
Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasickiego		
Inwestor	Obiekt	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Skwer przy ul. Krasickiego o dz. nr 69/56, obr. 045	
Projektant	Tytuł rysunku	
LandAR ul. Brazylijska 10a/37 03-946 Warszawa	Schemat oświetlenia	
	Numer rysunku	
	E-2	
Zespół projektowy	Skala 1:500	Data: wrzesień 2019
branża elektryczna mgr inż. Jakub Hadała upr. bud. LOD/3600/PBE/18 mgr inż. Rafał Ronowicz upr. bud. LOD/3420/PBE/17		



Fundament sytuować poza chodnikiem,
pomalować abizolem.
Wysokość fundamentu ponad powierzchnię
trawnika $h=5\text{cm}$, pada powierzchnię utwardzoną
 $h=3\text{cm}$.
Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do
ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki
 $100\times 300\text{cm}$. Stosować złącza IZK.
Słupy malować proszkowo fabrycznie.
Numerację słupów malować na wysokości $1,8\text{m}$.
 $H_1=H=5\text{m}$
Bez wysięgnika

Tytuł opracowania		
Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasickiego		
Inwestor	Obiekt	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Skwer przy ul. Krasickiego o dz. nr 69/56, obr. 045	
Projektant	Tytuł rysunku	
LandAR ul. Brazylijska 10a/37 03-946 Warszawa	Przekrój poprzeczny	
	Numer rysunku	
	E-3	
Zespół projektowy	Skala 1:500	Data: wrzesień 2019
branża elektryczna mgr inż. Jakub Hadała upr. bud. LOD/3600/PBE/18 mgr inż. Rafał Ronowicz upr. bud. LOD/3420/PBE/17		