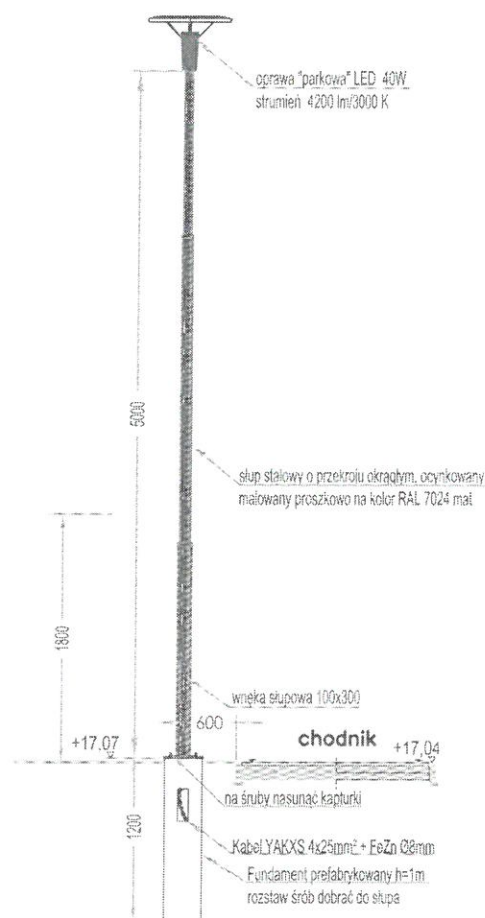


PRZĘKRÓJ
A-A

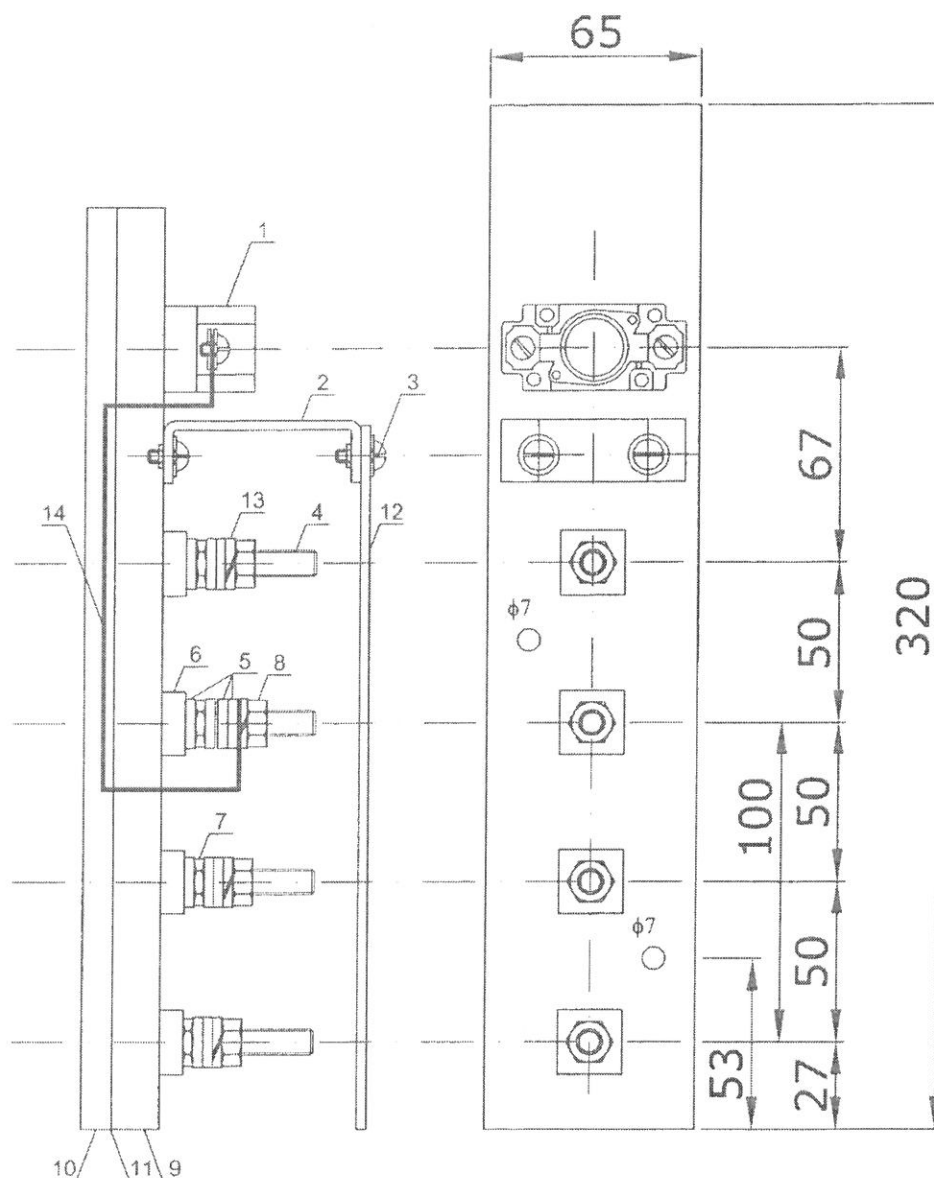


PRZĘKRÓJ
B-B

Uwagi:

- 1-fundament sytuować poza chodnikiem, pomalować abizolem.
- 2-wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{cm}$ ($\pm 1\text{cm}$), ponad powierzchnię utwardzoną $h=3\text{cm}$ ($\pm 1\text{cm}$)
- 3-słupy sytuować z zachowaniem skrajni
- 4-wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki $100 \times 300\text{cm}$. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
- 5-numerację słupów malować na wysokości $1,8\text{m}$.
- 6-słupy malować proszkowo fabrycznie.
- 7-ustawić oprawę zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych

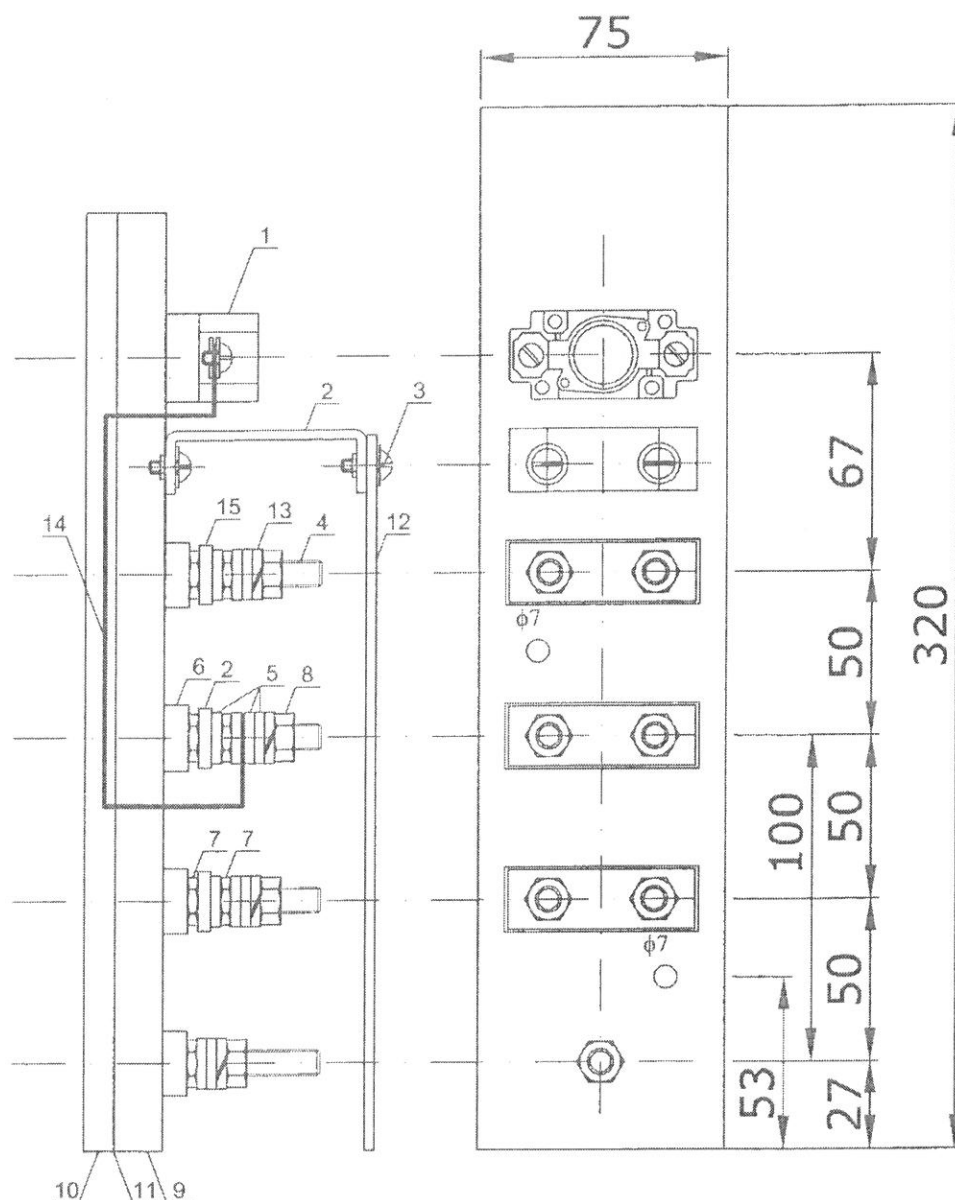
PROJEKT OŚWIETLENIA TERENU		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:		
KRZYSZTOF PALUCH		
upr. nr 1693/Gd/84		
NAZWA NADANA W ZADANIU:		
BUDOWA SKWERU SĄSIEDZKIEGO PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU - BRANŻA ELEKTRYCZNA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
SKRZYŻOWANIE ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU		18.04.2018r.
TYTUŁ:		
Posadowienie słupów oświetleniowych - przekrój		E-3



1. gniazda bezpiecznikowe typu D01
2. wspornik do umocowania osłony
3. śruba z łbem stożkowym M6x15/5
4. śruba z łbem stożkowym płaska M8x50/45
5. podkładka M8
6. podkładka tekstolitowa 7x25x65
7. nakrętka M8 gr.3
8. nakrętka M8

9. płytki tekstolitowa 320x65x6
10. płytki tekstolitowa 320x65x2
11. masa izolacyjna
12. osłona tekstolitowa 210x75x2
13. podkładka sprężysta M8
14. przewód DY2.5 mm²

Tabliczka bezpiecznikowa-słupowa,
jednoobwodowa
Załącznik Nr 1



1. gniazda bezpiecznikowe typu D01
2. wspornik do umocowania osłony
3. śruba z łbem stożkowym M6x15/5
4. śruba z łbem stożkowym płaska M8x50/45
5. podkładka M8
6. podkładka bakelitowa 7x25x65
7. nakrętka M8 gr.3
8. nakrętka M8

9. płytki bakelitowa 320x65x6
10. płytki bakelitowa 320x65x2
11. masa izolacyjna
12. osłona bakelitowa 210x75x2
13. podkładka sprężysta M8
14. przewód DY2.5 mm²
15. mostek aluminiowy

Tabliczka bezpiecznikowa-słupowa,
podziałowa wg. standardów
Energia Oświetlenie
Załącznik Nr 2