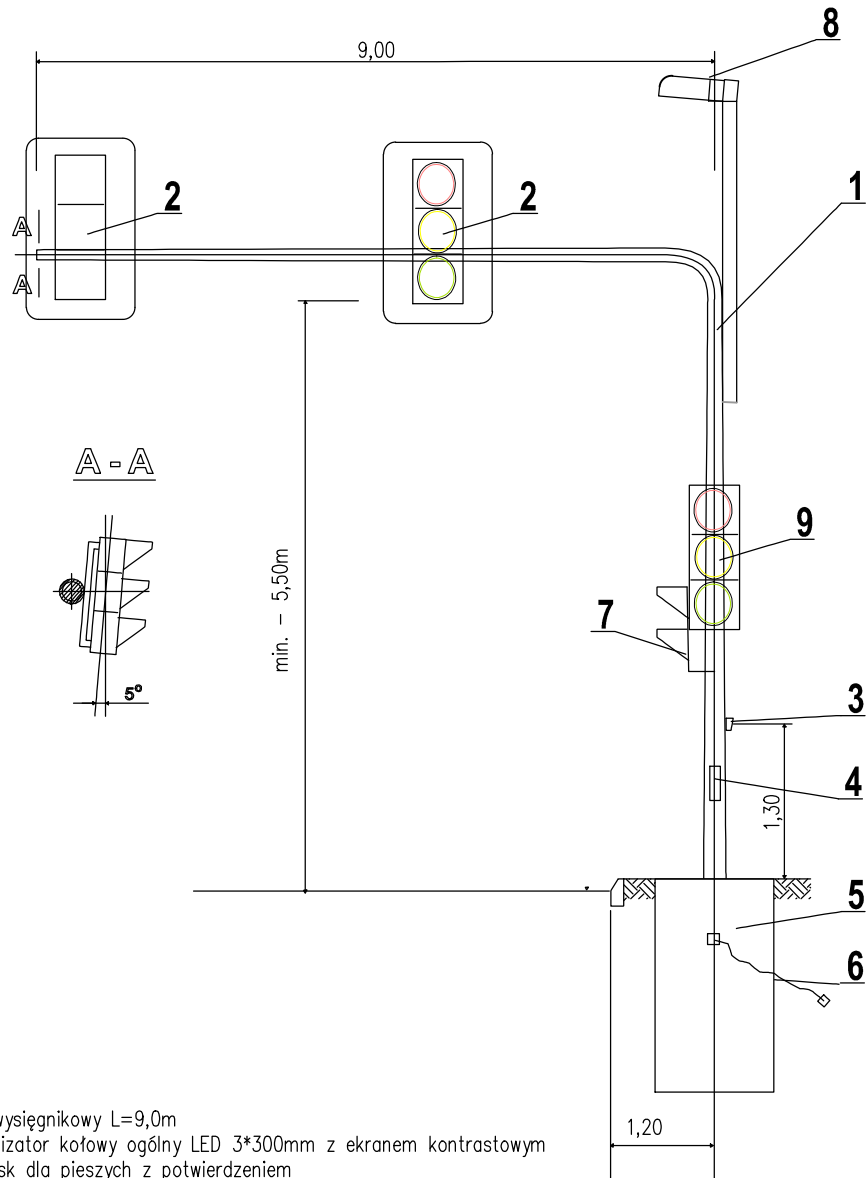


WIDOK SUPA WYSIĘGNIKOWEGO M1



Elementy:

- 1 – słup wysięgnikowy L=9,0m
- 2 – sygnalizator kołowy ogólny LED 3*300mm z ekranem kontrastowym
- 3 – przycisk dla pieszych z potwierdzeniem
- 4 – wnęka kablowa
- 5 – fundament słupa krąg z zespołem kotwiącym
- 6 – kabel sygnalizacyjny
- 7 – sygnalizator pieszy LED 2*200
- 8 – oprawa oświetlenia przejść
- 9 – sygnalizator kołowy ogólny LED 3*300mm

| | | | | |
|---|--|--|----------------|---------|
| BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki | | 69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 | | |
| PROJEKT: | „Przebudowa ul. Wojska Polskiego w Rzepinie” | | | |
| RYSUNEK: | WIDOK SŁUPA WYSIĘGNIKOWEGO M1 | | | |
| BRANŻA: | INŻYNIERIA RUCHU | uprawnienia: | data i podpis: | nr rys. |
| PROJEKTANT branży drogowej.: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS/0019/P00D/07 w specj. drogowej | 06.2014 | 5 |
| PROJEKTANT branży elektr.: | mgr inż. Ryszard Stasiak | upr. proj. nr WKP/0103/PWOE/03 w specj. elektr. | 06.2014 | |
| DATA: CZERWIEC 2014 | | | | |