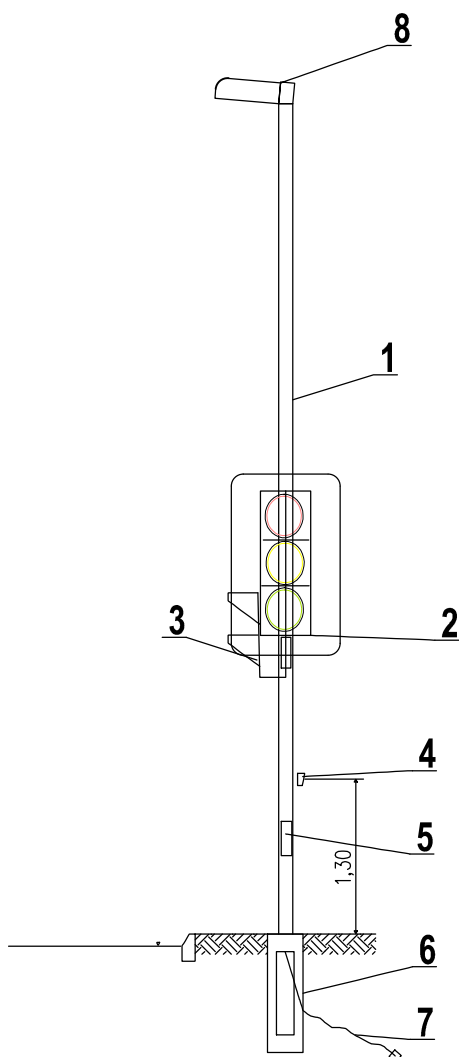


WIDOK MASZTU SYGNALIZACYJNEGO M2



Elementy:

- 1 – maszt sygnalizacyjny 7,0m
- 2 – sygnalizator kołowy ogólny LED 3*300mm
- 3 – sygnalizator pieszy LED 2*200
- 4 – przycisk dla pieszych z potwierdzeniem
- 5 – wnęka kablowa
- 6 – prefarbykowany fundament słupa
- 7 – kabel sygnalizacyjny i oświetleniowy
- 8 – oprawa oświetlenia przejeźd

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 MASZTU SYGNALIZACYJNEGO M2			
BRANŻA:	INŻYNIERIA RUCHU	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT branży drogowej.:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej	06.2014	6
PROJEKTANT branży elektr.:	mgr inż. Ryszard Stasiak	upr. proj. nr WKP/0103/PWOE/03 w specj. elektr.	06.2014	
DATA: CZERWIEC 2014				