

#### Opis techniczny:

1. OSZ 26x2x60+F sk. .... 1szt.
2. Tablica licznikowa T/3F .... 1szt.
3. Ogranicznik mocy 1P .... 1szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 000 3P .... 3szt.
5. Wyłącznik nadprądowy 1P .... 1szt.
6. Przełącznik I-0-II .... 1szt.
7. Stycznik 4P .... 1szt.
8. Zacisk N 50mm<sup>2</sup> .... 1szt.
9. Szyna zerowa 26/30x5 - komplet .... 1szt.

#### Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50-60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

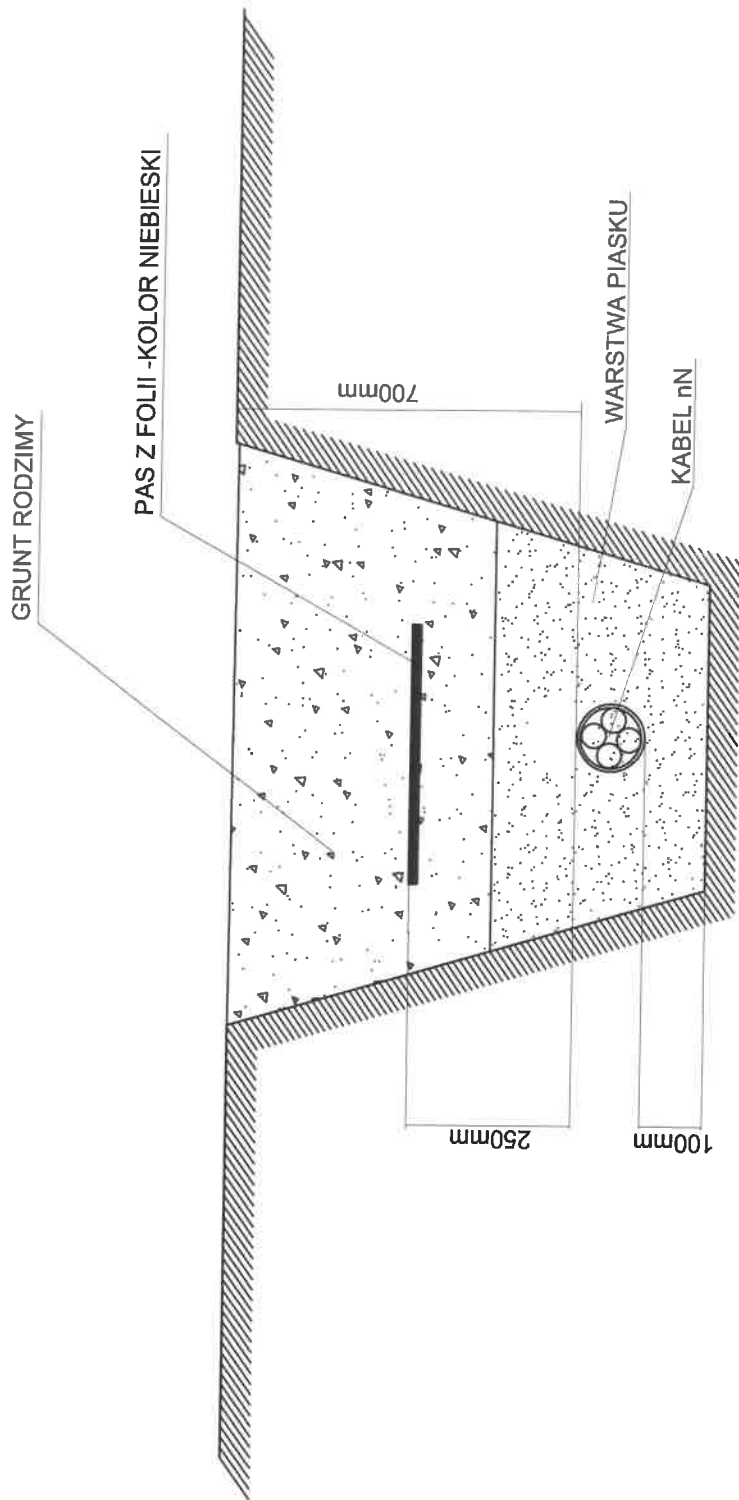
data	IX.2019
skala	--
nr.	III.3

obiekt	Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 293000 w m. Frycowa
adres inwestycji	inwestor Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 38-338 Nawojowa
branża	Instalacje elektryczne
projekt budowlany	przedmiot rysunku
WIDOK PROJEKTOWANEJ SZAFY OŚWIETLENIA ULICZNEGO	

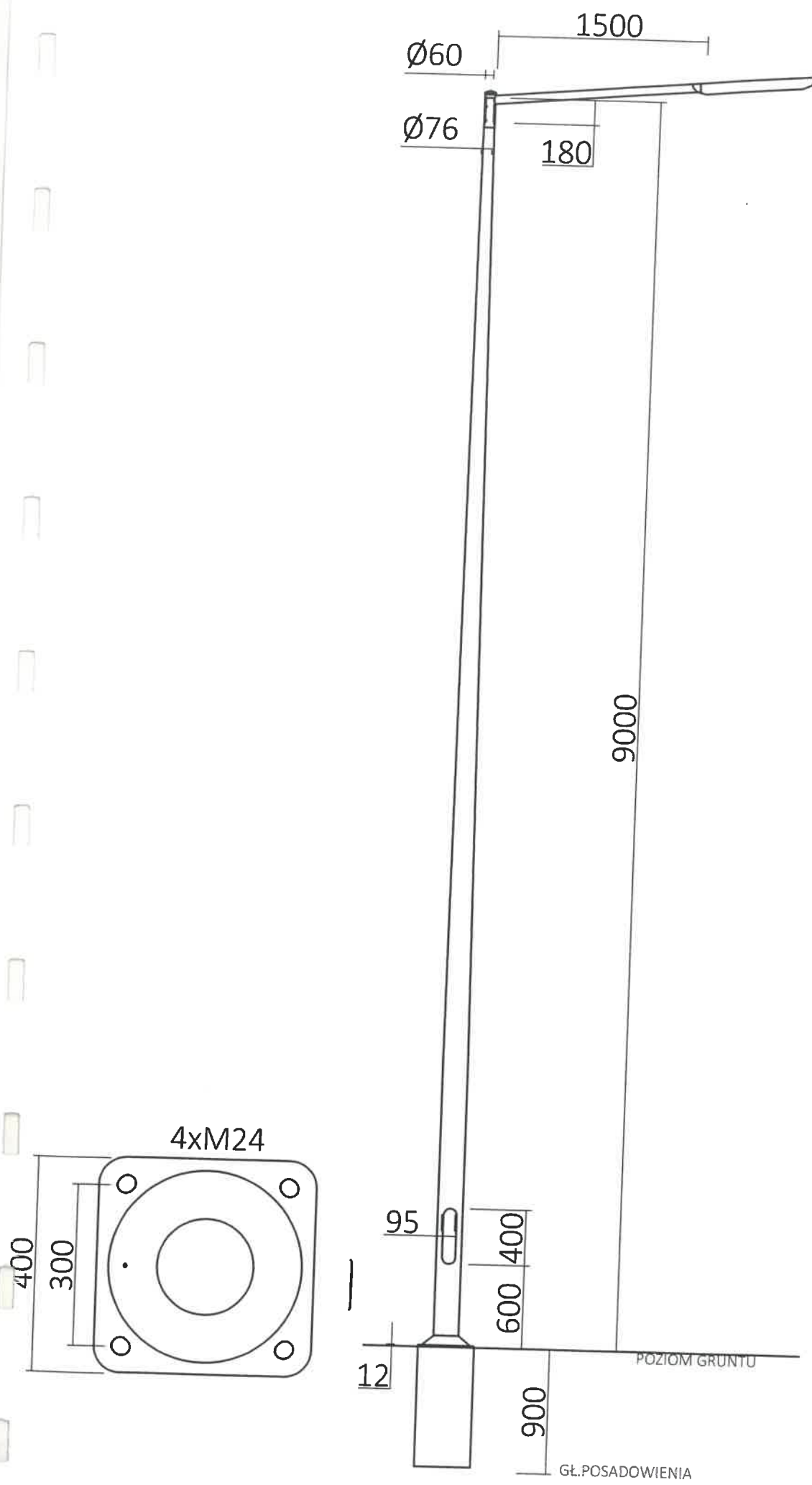
sprawdzający  
inż. Mikołaj Gondek  
UPR. Nr. UAN-1-8340/A-120/89

projektant  
mgr inż. Piotr Pawlak  
UPR. Nr. MAP/1008/PAGE/15

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY SPOSOBU UKŁADANIA KABLI NN



projektant mgr inż. Piotr Pawlak UPR. Nr MAP/0082/PWBE/15		sprawdzający inż. Mikołaj Gondek UPR. Nr. UAN-I-8340/A-120/89		data IX.2019	
nr.		III.4		skala	
obiekt Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 293000 w m. Frycowa		adres inwestycji inwestor Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa		nr.	
stadium Projekt budowlany		branża Instalacje elektryczne		nr.	
przedmiot rysunku SPOSOB UKŁADANIA KABLI NN				nr.	



data	IX.2019
skala	--
nr.	III.5

<b>obiekt</b> Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 293000 w m. Frycowa	<b>adres inwestycji</b> Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa	
	<b>inwestor</b> Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa	<b>branża</b> Instalacje elektryczne
	<b>stadium</b> Projekt budowlany przedmiot rysunku PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEGO SŁUPA	

**sprawdzający**  
 inż. Mikołaj Gondel  
 UPR. Nr. UAN-I-8340/A-120/89

**projektant**  
 mgr inż. Piotr Pawlak  
 UPR. Nr MAP/0082/PWBE/15