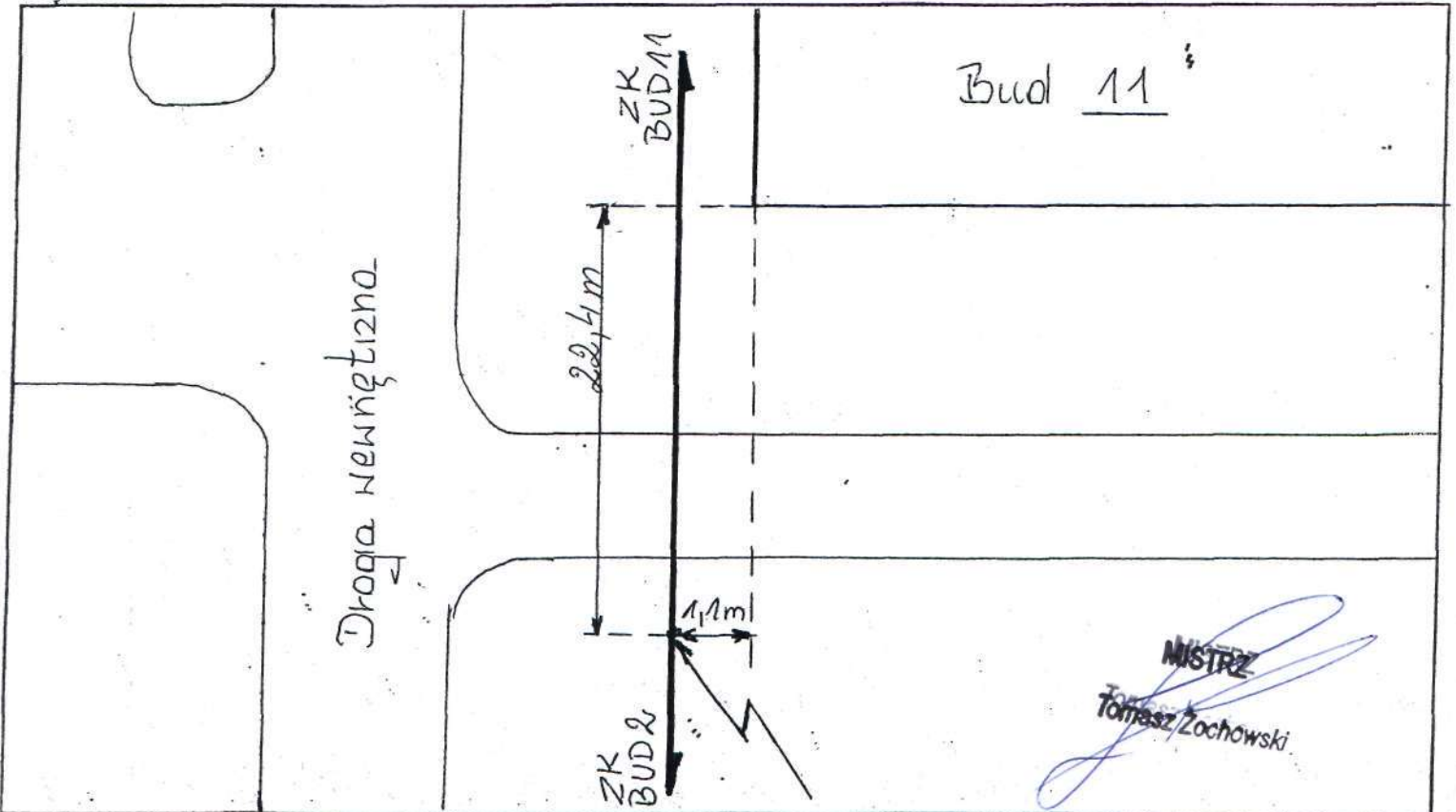




Szkic miejsca awarii (z pomiarów).

1. Kierunek zasilania lokalizowanego kabla *Putawska 44E/kb ZK BUD 2 → ZK BUD 11*
2. Napięcie linii kablowej *0,4kV (YAKY 4x240)*
3. Miejsce uszkodzenia (ulica) *trawnik przy BUD 11*
4. Data pomiaru *02.10.2013*
5. Imię i nazwisko osoby wykonującej pomiar *Marcin Piślo*
6. Rodzaj uszkodzenia, ilość faz *przełama fazy L1*
7. Odległość uszkodzenia od stacji *ZK Bud 2 36m*
8. Długość całego odcinka kabla *88m*

Rysunek





Szkic miejsca awarii (z pomiarów).

1. Kierunek zasilania lokalizowanego kabla *Puławska 44E (kb ZK BUD 8 → ZK BUD 9)*
2. Napięcie linii kablowej *0,4kV (YANY 4x250)*
3. Miejsce uszkodzenia (ulica) *tramwaj Bud 8*
4. Data pomiaru *02.10.2013*
5. Imię i nazwisko osoby wykonującej pomiar *Marcin Peśko*
6. Rodzaj uszkodzenia, ilość faz *przewrta fazy L2*
7. Odległość uszkodzenia od stacji *od ZK Bud 9 54m*
8. Długość całego odcinka kabla *66m*

Rysunek

