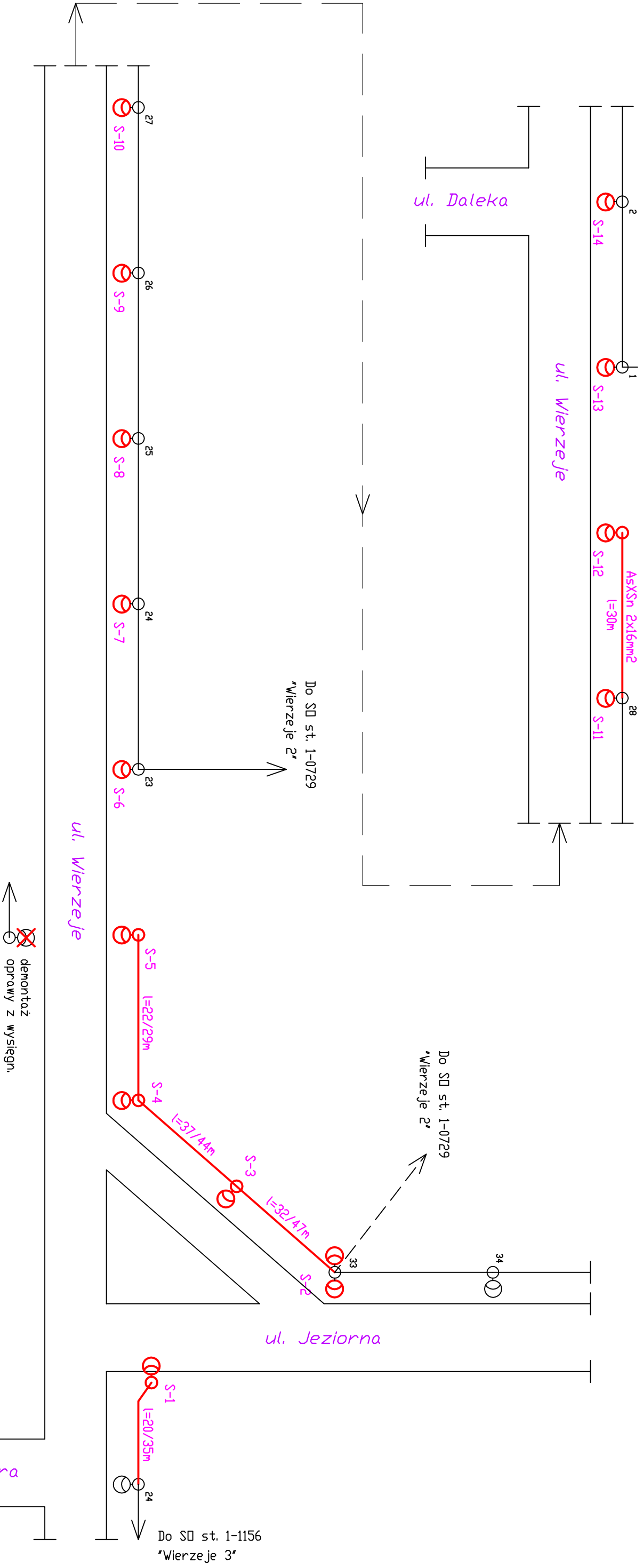


| | | | | |
|--|------------------|------------------------|--------------|---------|
| BIURO PROJEKTYWNE I USŁUG TECHNICZNYCH | | | | |
| mgr inż. Tadeusz Pobin | | | | |
| 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9 | | | | |
| Nazwa obiektu i adres inwestora | | | | |
| " PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY WIERZEJE Z ULICĄ JEZIORNĄ WRAZ PRZEBUDOWĄ FRAGMENTU UL. WIERZEJE NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. JEZIORNĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. DALEKĄ WRAZ Z BUDOWĄ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W POTRZEBOWIE TRYBUNALSKIM" | | | | |
| OSWIEJETTENIE ULICZNE | | | | |
| Nr ewid. dz. Projektu Tryb. dz. nr 23/8, 23/9, 23/10, 150/4, 197/2, 197/5 dz. nr 19 dz. nr 18/14 dz. nr 18 | | | | |
| Nazwa i adres inwestora | | | | |
| MIASTO PIOTRKÓW TRYB. | | | | |
| Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10 | | | | |
| Branża | Inicj i nazwisko | | Nr uprawnień | Data |
| Elektr. | Projektant | mgr inż. Tadeusz Pobin | UAM/V | 05.2016 |
| | | | 8388/24/87 | |
| Nazwa rysunku | | | | Skala |
| Schemat Oświetlenia Ulicznego | | | | Nr rysu |
| | | | | 2 |



- UWAGI:**
1. Projektow. słupy oświetleniowe aluminiowe stożkowe wys. 8m bez wysięgników.
 2. Oprawy oświetleniowe w technologii LED - 48 LED /55W/ 230V, 50Hz.
 3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 1 kV.
 4. Zabezpieczenie opraw BIWts 4A, przewód zasilający VLY 3x1,5mm²
 5. Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe 2 bezpiecznikowe.
 6. Proj. słupy wyposażone dodatk. w gniazdo wtykowe 16A o IP55 montowane na wys. 7m.
 7. Proj. słupy wyposażone dodatk. w gniazdo wtykowe 16A o IP55 montowane na wys. 7m.
 8. Równoległe z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do uziem. słupów. Rukłomów.
 9. Dla kable oświetleniowych rury ochronne fi 50 z polietylenu HDPE kolor niebieski.
 10. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
 11. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.
 12. Słupy linii energetycznej - wymiana samych opraw oświetl. na oprawy typu LED.
 13. Skrzynki oświetleniowe SD prz. stacjach trafo. istniejące bez zmian.