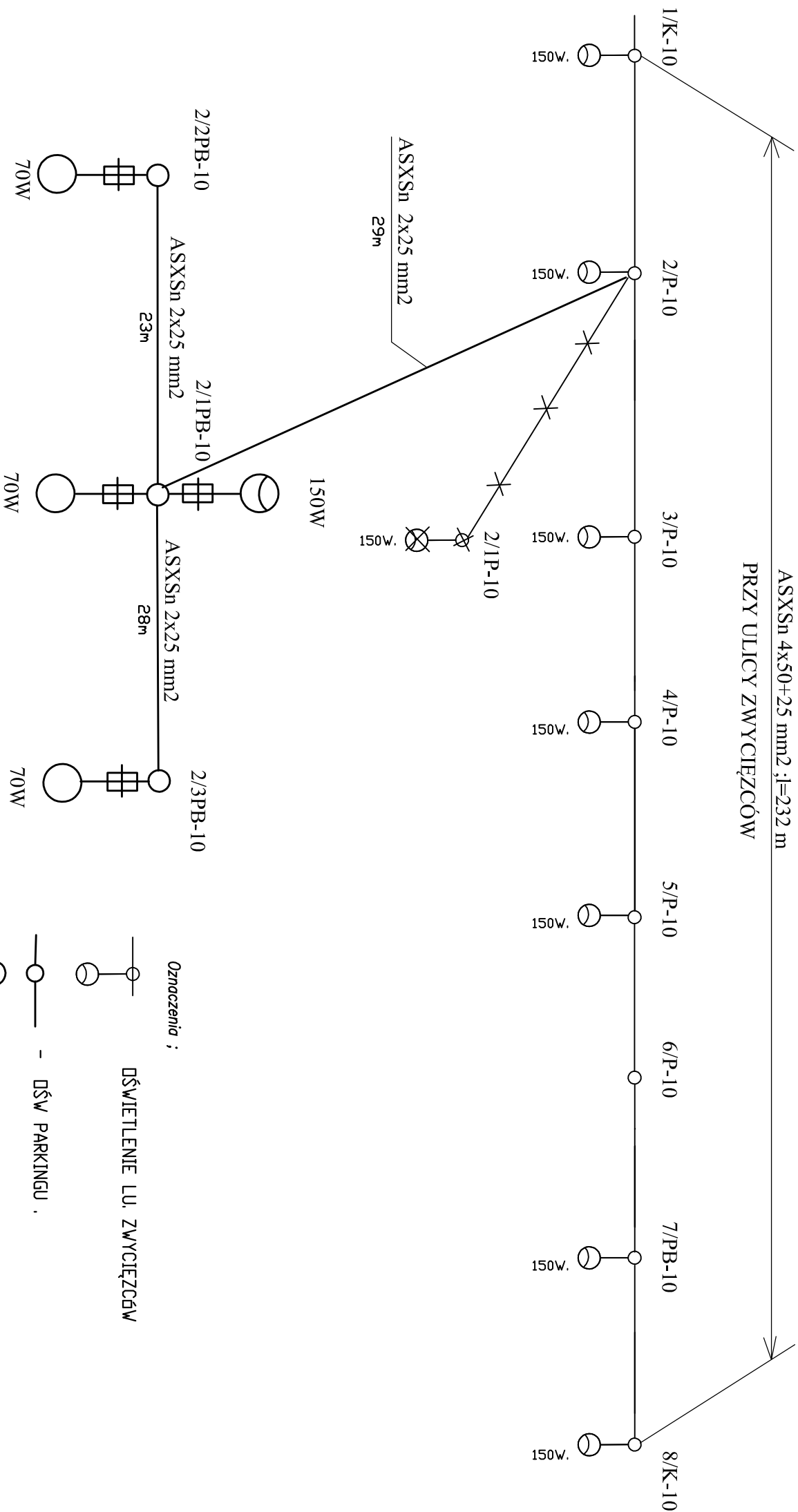


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA PARKINGU PRZY SZKOLE - UL. ZWYCIĘZCÓW
(Z TABLICY OŚWIETLENIOWEJ – W STACJI BÓR 5)



Moc istniejąca przed przebudową– P=7,0 KW
Moc projektowana: P=3x0,082kW=0,246 kW
Moc po przebudowie– P=7,246 KW

Zamówiona moc przyłączeniowa po
przebudowie– P=8,0 KW

- Oznaczenia ;
- DŚW PARKINGU .
 - DŁAWA ULICZNA SODOWA 150W.
 - DŁAWA ULICZNA SODOWA 70 W.
 - DŁUGOŚĆ LINII

UKŁAD SIECIOWY TN–C

Biuro Projektowo - Wykonawcze
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

IMIĘ I NAZWISKO				Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt. inż. inż. R. Sierant				KL 322/88		05.12	Przebudowa ul. Zwycięzców w Skarżysku - Kamiennej na odcinku od ul. W. Polskiego do ul. Harcerskiej	
Oprac.							STADIUM: PBW	POW. DM ²
							BRANŻA: Elektryczna	NR RYS.
							PRZEDMIOT RYSUNKU:	
Sprawdz. inż. Mieczysław Turtek				35/77		05.12	Schemat zasilania projektowanego oświetlenia	3