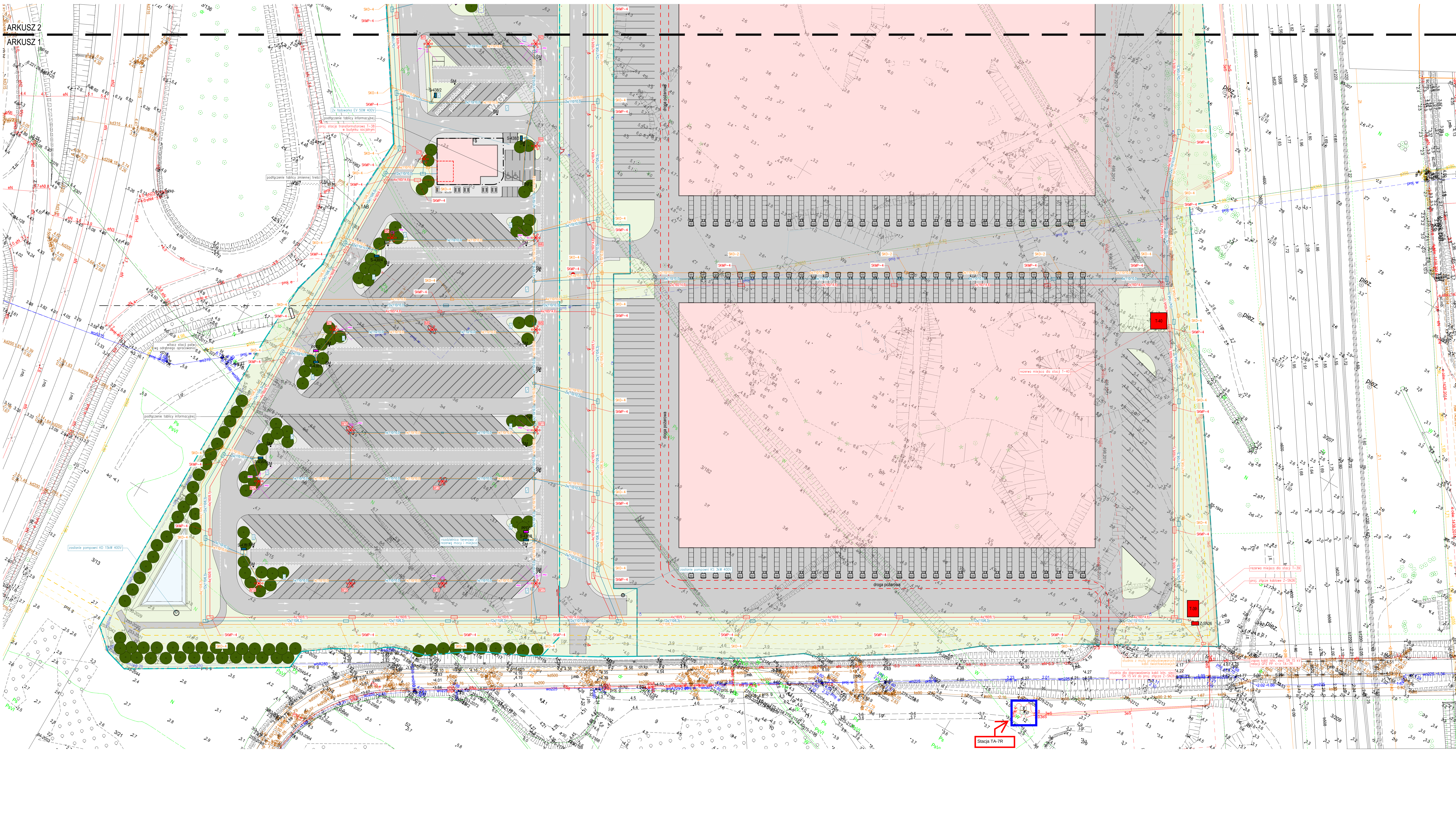




LEGENDA	
	Kondukcja kablowo elektroenergetyczna 0W-150V z nur RHPD 0180
	Stacja kondukcji kablowo elektroenergetycznej 0W-150V
	Kondukcja kablowo elektroenergetyczna 0W-150V z nur RHPD 0110
	Stacja kondukcji kablowo elektroenergetycznej nn-0,4kV
	Kondukcja kablowo teleinformatyczna z nur RHPD 8110
	Stacja kondukcji kablowo teleinformatycznej
	Opis kondukcji, szkieletu;
	12x110kV,3
	kondukcja szkieletu nur;
	przebieg energetyczny nur;
	ścieżka nur kondukcji
	Stacja transformatorowa 15/0,4 kV
	Rozdzielnice linowe na 0,4 kV
	Funkcj. zamienno-izolacyjny na 0,4 kV; na 0,4 kV z podziałem na oddziały linowe;
	Tabela adresowa linowej; tablica informacyjna

OŚWIETLENIE		
	Stop oświetlenia $b=8m$ z fundamentem, z oporów oświetlenia, zabezpieczenia osłona betonowa lub rurów	
	Moczt oświetlenia $n=16m$ z fundamentem, korona, oporami oświetlenia, zabezpieczenia osłona betonowa lub rurów, rezerwacja do wysokości 3m w pozycji bezpiecznej	
Typ oprawy	Model oprawy	Moc oprawy
L1	Oprawa drogowa LED opłyka średni rozsył 30, 24000lm 140W	146 W
L2	Oprawa projektor LED opłyka rozsył średni 50, 24000lm 140W	126 W

MASZYNY OŚMIĘTLOWE		
Om.	Wyposażenie	P1
M1	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M2	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M3	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M4	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M5	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M6	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M7	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M8	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M9	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M10	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M11	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M12	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M13	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M14	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M15	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M16	6x oprawo typu L2	0,76 kW
M17	6x oprawo typu L2	0,76 kW

SYSTEMY BEZPIECZENSTWA	
PPD	Punkt dystrybucyjny sieci bezpieczeństwa pod postacią szafy zewnętrznej
	Kamera 5Mpx PoE zewnętrzna tubowa systemu VSS
	Kamera 8Mpx PoE zewnętrzna obrotowa systemu VSS
	Kamera 2Mpx PoE zewnętrzna tubowa systemu ANPR z oświetlaczem IR PoE

- | | |
|-------|---|
| LWAG2 | <p>1. Przepisy kablowe do budynku należy wykonać jako przepisy gazo- i wodoodporne.</p> <p>2. Wewnętrzne przewidywanie kabli przeznaczonych do ruchu kolejowego w odległości co najmniej 50 cm od krawędzi jezdni lub jej granicy. Kable na terenie trawnicy należy na całej długości trasy ułożyć w rurach osłonowych.</p> <p>3. W przypadku ułożenia projektowanych kabli z innymi urządzeniami poszerzamy naszą ofertę usług: układając kable w grubościennych rurach osłonowych RHDPES.</p> <p>4. W przypadku ułożenia projektowanych kabli w ziemi, mierzona od powierzchni terenu do górnego powierzchni osłony linii kablowej powinna wynosić co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 cm – przy układaniu kabli w ciągłych dławach - 150 cm – przy układaniu kabli pod uławierzami i płaszczy szkieletowych do ruchu kolejowego oraz pod uławierzami i płaszczy szkieletowymi do ruchu kolejowego <p>5. W terenie szkieletowy kanałizacyjny należy wykonać z rur z osłoną stalową, RHDPES 160/16, RHDPES 160/15, 110/16,3 mm.</p> <p>6. Na przestępach kanałizację kablową wykonaj z rur z osłoną stalową, grubości, rur RHDPES 160/16, 110/16,3 mm.</p> <p>7. W terenie kanałizację kablową wykonaj z rur z osłoną stalową, grubości, rur RHDPES 160/16, 110/16,3 mm.</p> <p>8. W terenie kanałizację kablową wykonaj z rur z osłoną stalową, grubości, rur RHDPES 160/16, 110/16,3 mm.</p> |
|-------|---|