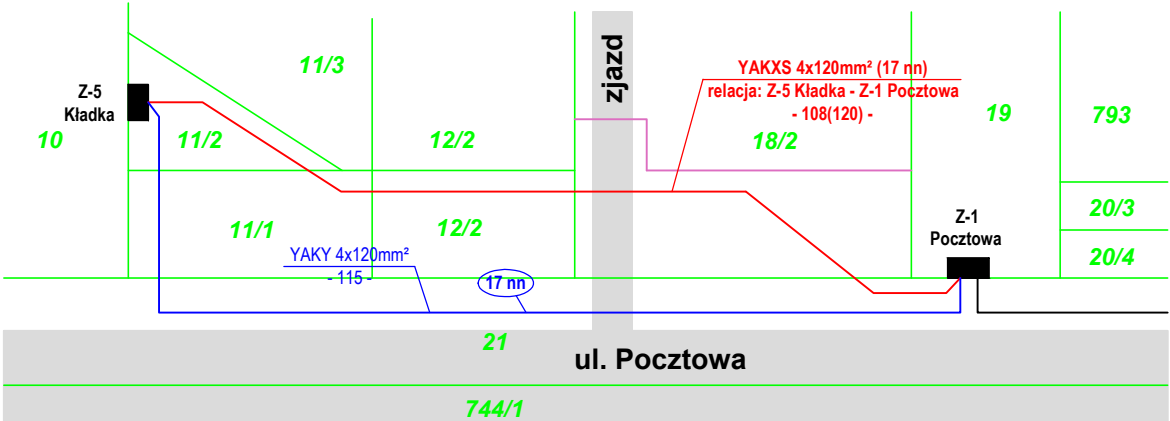


Zestawienie linii kablowych zgodnie z warunkami przebudowy

- Urządzenia średniego napięcia:
- Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R204 do stacji R-205, typu 3xYHAKXS 1x120/25mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji LGL-203 do stacji R-2046, typu 3xXUHAKXS 1x240/125mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-204 do stacji LGL3543, typu 3xXRUHAKXS 1x240/125mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-202, do stacji LGL203, typu 3xYHAKXS 1x240/25mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-212, odcinek od stacji LGP4 dostacji LGL-212-Z1 Galeria Piastów, typu 3xXUHAKXS 1x240mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-229, odcinek od stacji R203 do stacjiLGL-22922, typu 3x XUHAKXS 1x120mm²
  - Linia kablowa SN 201kV numer L-229, odcinek od stacji R-203 do stacji R-211-5, typu 3x YHAKXS 1x120/25mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-229, odcinek od stacji R-229-1 do stacji R-211-5, typu 3x YHAKXS 1x120/25mm²
  - Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-202 do stacji LGL-203, typu 3x YHAKXS 1x240/25mm²
- Urządzenia niskiego napięcia:
- Unia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20124 obwód nr 2 Brama Brzostowska do złącza nr SR-LGL106049 ul. Pl. Zamkowy, typ kabla YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV relacji: od stacji LGL20124 obwód nr 1 Szafka Dworcowa - Piastowska do złącza nr SK-4 Pocztowa, typ kabla YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza SK4 Brama Głogowska do stacji LGL23014 obwód nr 7, typ kabla YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza SK-4 Brama Głogowska do złącza S-70 ul. Piastowska, typ kabla YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza SK-4 Brama Głogowska do złącza SK-102, ul. Pl. Zamkowy, typ kabla YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obwód nr 6 do złącza nr Z-7-8 ul. Pocztowa, kabel typ YAKXS 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 8 do złącza nr Z-5 i Z-6, kabel typ YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza nr Z-5 Kładka do złącza nr Z-7 ulica Dworcowa poprzez złącze Z-1 ul. Pocztowa, typu YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza nr Z-7 Dworcowa do złącza nr Z-8 Dworcowa, kabel typ YAKY 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza Z-9 ul. Pocztowa do stacji nr LGL21105 Kartuska Most obwód nr 6, kabel typ YAKY 4x120 mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza Z-7 Dworcowa do złącza nr Z-1 ul. Kartuska, kabel typ YAKY 4x120mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza nr SK-4 Brama Głogowska do złącza nr ZK-2 Brama Głogowska, kabel typ YAKXS 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 8 do SK-4 Brama Głogowska, kabel typ YAKXS 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 3 do ZK-4 Brama Głogowska, kabel typ YAKY 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 4 do ZK-2 ul. Głogowska, kabel typ YAKY 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 2 do ZK-1 ul. Leszczyńska, kabel typ YAKY 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 7 do ZK-5/3 ul. Dworcowa, kabel typ YAKXS 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza nr ZK-2 Brama Głogowska do złącza nr ZK-3 Brama Głogowska, kabel typ YAKY 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od stacji LGL20123 obw. nr 12 do Z-Biedronka ul. Dworcowa, kabel typ YAKXS 4x240mm²
  - Linia kablowa nN 0,4kV, relacji: od złącza nr ZK-3 Brama Głogowska do złącza nr ZK-2 Dworcowa PKP, kabel typ YAKY 4x240mm²



LEGENDA

- istniejące granice działek
- projektowane linie pod wykup działek
- istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa
- istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa do demontażu
- projektowana sieć elektroenergetyczna kablowa

WYKONAWCA Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI			
INWESTOR Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10 59-220 Legnica	Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
TEMAT Inwestycja drogowa polegająca na rozbudowie drogi krajowej nr 94 od km 28+153 do km 28+686 nazwana przez Inwestora: „Przebudowa z rozbudową ulicy Pocztowej wraz ze skrzyżowaniami: Piastowska / Brama Głogowska i Kartuska / Libana / Kolejowa w Legnicy”	Sprawdzający	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWBE/17	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
	DATA:	04.12.2020		SKALA:	1:500
ADRES INWESTYCJI województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, gmina Miasto Legnica Obręb Stare Miasto 0010 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica); Obręb Piątnica 0005 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica)	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	RYSUNEK NUMER:	3	ARKUSZ NUMER:
					-