

**OZNACZENIA: - branża teletechniczna**

- istn. kanalizacja teletechniczna sieć GCI
- proj. kanał technologiczny 1xVDVK110x33xHDPE40/3,7-wiązka
- proj. instalacja sieci NET DB7x10/8
- proj. rury osłonowe HDPEp140/8
- proj. słupki kablowe SKR-1

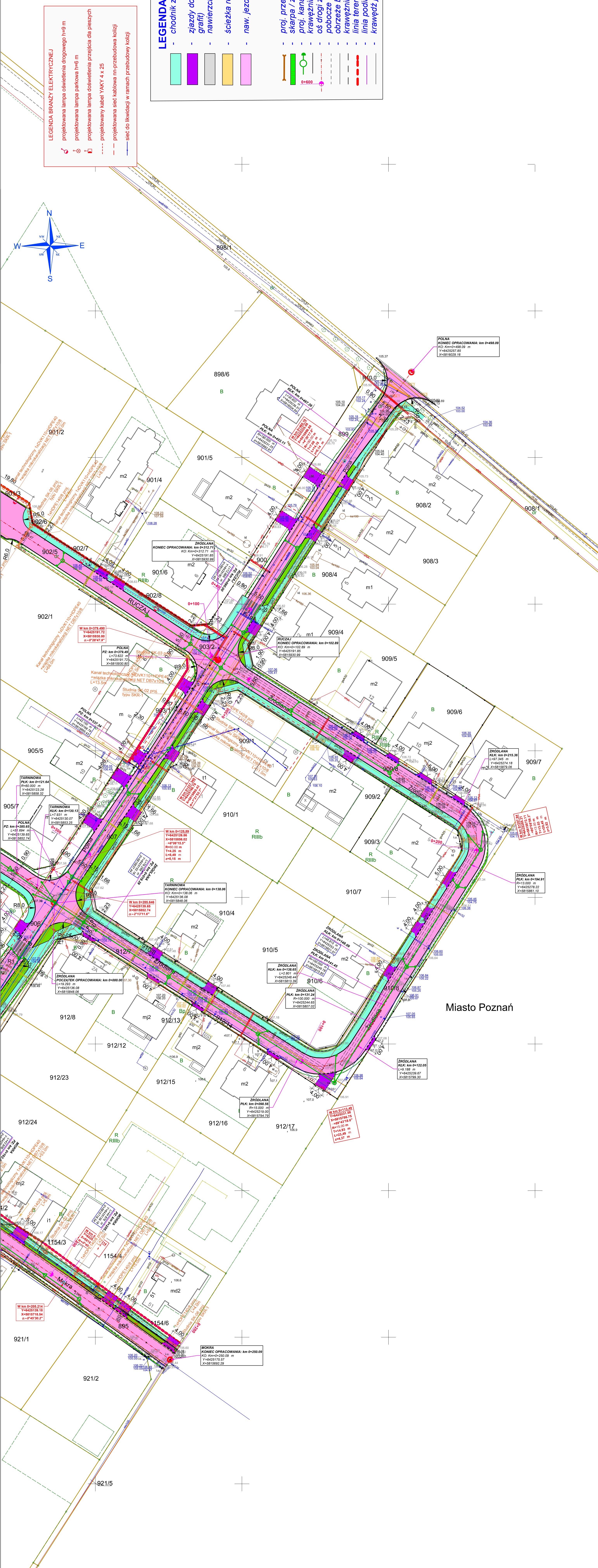
**LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

- projektowana lampa oświetlenia drogowego h=9 m
- projektowana lampa parkowa h=6 m
- projektowana lampa doświetlenia przejścia dla pieszych
- projektowany kabel YAKY 4 x 25
- projektowana sieć kablowa nn-przebudowa kolizji
- sieć do likwidacji w ramach przebudowy kolizji

**LEGENDA:**

- chodnik z kostki betonowej czerwonej
- zjazd do posesji z kostki betonowej bezfazowej (koror grafit)
- nawierzchnia z betonu asf.
- ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej czerwonej
- naw. jezadni i parkingów z kostki betonowej szarej
- proj. przepusty pod zjazdami  $\varnothing$  400 mm, L=8,0m
- skarpa / zieleń
- proj. kanalizacja deszczowa / wpusty /studnie
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm oś drogi z kilometrażem
- położone utwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 20x22x100 cm
- linia podłazu terenu -do procedury ZRID
- krawędź jezadni

<b>PWK</b>	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b>	ul. Jana Pawła II 10A, 60-111 Poznań
<b>KOMUNIKACJA</b>	<b>KOMUNIKACJA</b>	ul. Jana Pawła II 10A, 60-111 Poznań
<b>Tytuł:</b>	<b>ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: UL. POLNEJ, RUCZAJ, ŹRÓDLANEJ W GMINIE SUCHY LAS</b>	
<b>Obiekt:</b>	<b>DRÓGA, ODWODNIENIE, LINIA OŚWIETLENIOWA, KANAŁ TECHNOLOGICZNY, KOLIZJE Z LINIA TM</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Autoryzacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Wykonanie:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Weryfikacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Autoryzacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Wykonanie:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Weryfikacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Autoryzacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Wykonanie:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Weryfikacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Autoryzacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Wykonanie:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Weryfikacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Autoryzacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Wykonanie:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Weryfikacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Autoryzacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Wykonanie:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.
<b>Weryfikacja:</b>	<b>mgr inż. ADAM STRZEZYSZKO</b>	15.01.2020 r.



Miasto Poznań