



- Istniejące linie kablowe SN wg załączonego wykazu
- Istniejące linie kablowe nn wg załączonego wykazu
- Istniejąca linia kablowa SN 3xYHdAKX 1x50mm<sup>2</sup> po przełożeniu
- Istniejąca linia kablowa nn YAKY 4x120mm<sup>2</sup> po przełożeniu
- Projektowany kabel SN 3xYHAKXS 1x50/16mm<sup>2</sup> 12/20kV
- Projektowany kabel nn YAKY 4x120mm<sup>2</sup>
- Mufa przelotowa SN typu POLJ 24/1x25-70 prod Raychem lub JS 24E Gr.14 prod NKT Cables
- Mufa przelotowa nn typu ZRM-3
- Rury osłonowe (typ i długość podane na schemacie)
- dla kabli SN - koloru czerwonego
- dla kabli nn - koloru niebieskiego

Wykaz kolizyjnych odcinków linii SN:  
- Linia kablowa 3xYHdAKX 1x50mm<sup>2</sup> relacji od stacji S-3446 Poznańska do stacji S-3525 Kasyno  
- Linia kablowa HAKFIA 3x50mm<sup>2</sup> relacji od stacji S-3446 Poznańska do stacji S-3007 Hydrofornia  
- Linia kablowa HAKFIA 3x50mm<sup>2</sup> relacji od stacji S-3446 Poznańska do stacji S-3691 Moniuszki  
Wykaz kolizyjnych odcinków linii nn:  
- Linia kablowa YAKY 4x95mm<sup>2</sup> relacji od budynku nr 19 ul. Poznańska  
- Linia kablowa YAKY 4x120mm<sup>2</sup> do budynku nr 19 przy budynku ul. Poznańska  
- Linia kablowa 2xYAKY 4x150mm<sup>2</sup> ze stacji S-3446 Poznańska do obiektów na działce nr 628  
- Linia kablowa YAKY 4x120mm<sup>2</sup> ze stacji S-3525 Kasyno do budynku przy ul. Poznańskiej  
- Linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35 do lampy przy banku

PARAMETRY TECHNICZNE  
PROJ. DRÓG

- SZEROKOŚĆ JEZDNI 3,5 - 6,0 m.
- KLASA TECHNICZNA - D
- PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA - 50 km/h
- KATEGORIA RUCHU - KR 2.
- NAWIERZCHNIA JEZDNI BITUMICZNA
- POCHYLENIE POPRZECZNE JEZDNI - 2%.
- OBCIĄŻENIE 100 kN/m.

OZNACZENIA:

- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY:
- GRANICE DZIAŁEK:
- NUMERY DZIAŁEK:
- PROJ. KRAJEŹNIK BETONOWY WYSTAJĄCY 15 x 30 cm;
- PROJ. KRAJEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15 x 22 cm;
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm;
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWEŹNIKOWY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ;
- PROJ. NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ;
- PROJ. NAWIERZCHNIA PARKINGU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ;
- PROJ. ZIELEN:
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ;
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE:

BIURO USŁUG DROGOWYCH "TRAS4" <small>69-110 Rzeszów, ul. Chłopskiego 18A/1 69-110 Rzeszów, ul. Chłopskiego 18A/1 NIP 626-16-46-00 REGON 211264833</small>		NAZDOKŁAD KONSULTACJE, PROJEKTOWANIE mgr inż. Wojciech Przyłucki	
PROJEKT: <b>"Przebudowa drogi dojazdowej do placu pokoszarowego, ul. Prądzynskiego, placu za budynkiem nr 19 przy ul. Poznańskiej w Krośnie Odrzańskim"</b>		RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA: DROGOWA		SKALA 1:500	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Przyłucki		data i podpis: 04.2008	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Przyłucki		04.2008	
DATA: KWIECIEŃ 2008		nr 19.	
		2	