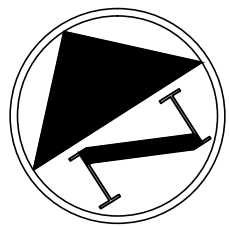
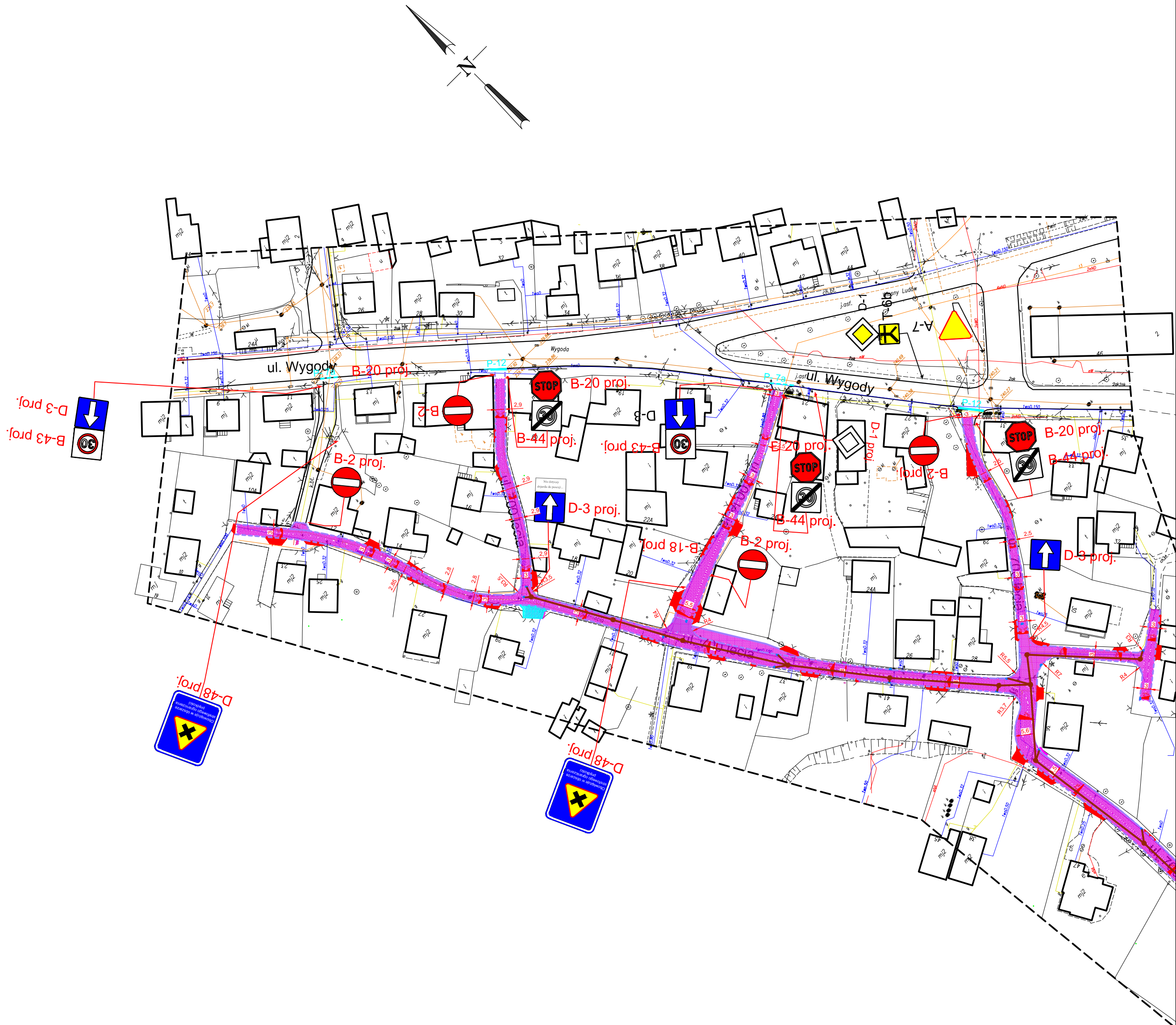


WARIANT CZTERECH PIERWSZYCH POŁĄCZEŃ UL. WYGODA  
Z UL. 700 LECIA JAKO DRÓG JEDNOKIERUNKOWYCH



- OZNACZENIA:
- D-1 ist. Oznakowanie pionowe istniejące
  - B-44 proj. Oznakowanie pionowe projektowane
  - B-33 Oznakowanie pionowe likwidowane
  - Punktowe elementy odblaskowe montowane w krawężnikach co 1m

- OZNACZENIA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH:
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego
  - proj. jezdnia z kostki betonowej, bruk krakowski – kolory jesieni
  - proj. chodnik z kostki betonowej szarej gr. 8cm
  - proj. wjazdy z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm
  - proj. wyniesione skrzyżowania z kostki granitowej płomieniowanej 18x18cm
  - proj. krawężnik granitowy 15x30cm, odkrycie 12cm
  - proj. krawężnik granitowy 15x20cm, odkrycie 4cm na przejazdach i 2cm na zaniżeniach dla pieszych
  - proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki granitowej ciętej płomieniowanej 10x10cm
  - proj. krawężnik betonowy 15x22cm w ul. Czerwińskiego
  - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
  - proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC z wydłużonym kielichem, rury lite w klasie SN8
  - proj. wpust deszczowy
  - kabel oświetleniowy
  - lampy oświetleniowe
  - drzewo do wycinki
  - oś jezdni
- Rura dwudzielna na kabel SN fi 160 kolor czerwony  
+rura rezerwowa DVK fi 160 kolor czerwony o długości minimum 0,5m poza projektowane krawężniki
- OZNACZENIA ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH:
- ist. sieć elektryczna
  - ist. sieć wodociągowa
  - ist. sieć teletechniczna
  - ist. sieć gazowa
  - ist. kanalizacja deszczowa
  - ist. krawędź jezdni

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Świnna, ul. Jesienna 6		
NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej ulicy 700-lecia w Jaworznie od skrzyżowania z ulicą Drabowe Bagno do posesji nr 10 wraz z budową oświetleniem i odwodnienia		
INWESTOR:	Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jaworznie	RYS. NR
ADRES:	Krakowska 9, 43 - 600 Jaworzno	2.2
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		SKALA 1:1000
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny 2 (rozwiązanie wariantowe)	DATA: IX 2015 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski	