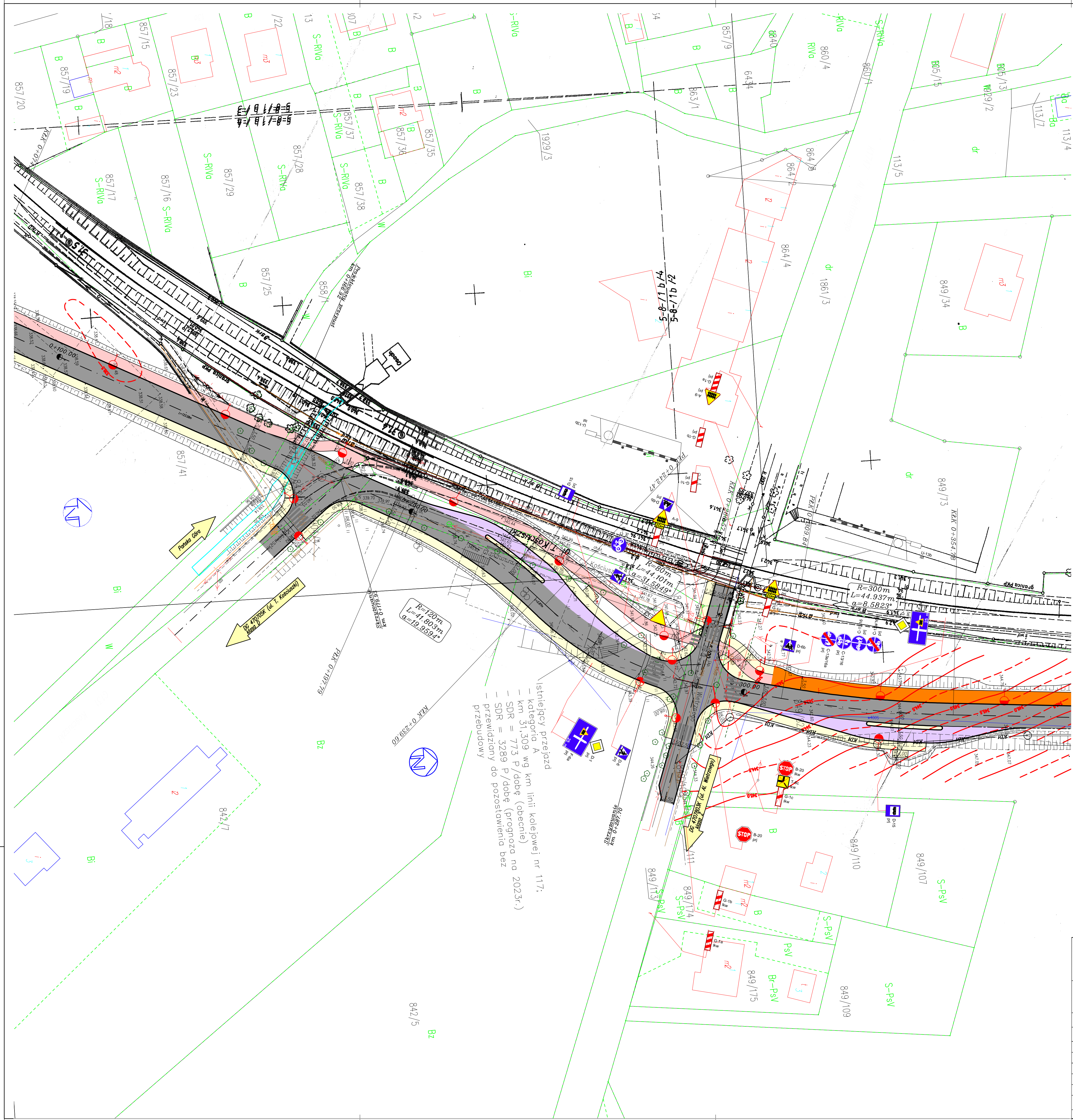


LEGENDA:

- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA POZIOMEGO
- PROJEKTOWANA BARIERA DROGOWA
- PROJEKTOWANA BALUSTRA W REJONIE DZIKIEGO PRZEJŚCIA PRZEZ TORY
- SCHEMAT PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OŚWIETLZENIA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANY RÓW OTWARTY (schemat oznaczenia)
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
- OZNAKOWANIE PIONOWE PRZEWIDZIANE DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE JEZDNI
- PROJEKTOWANY CHODNIK (kostka brukowa)
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA (asfaltowa)
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY (asfaltowy)
- PRZEJAZD KOLEJOWY DO PRZEBUDOWY

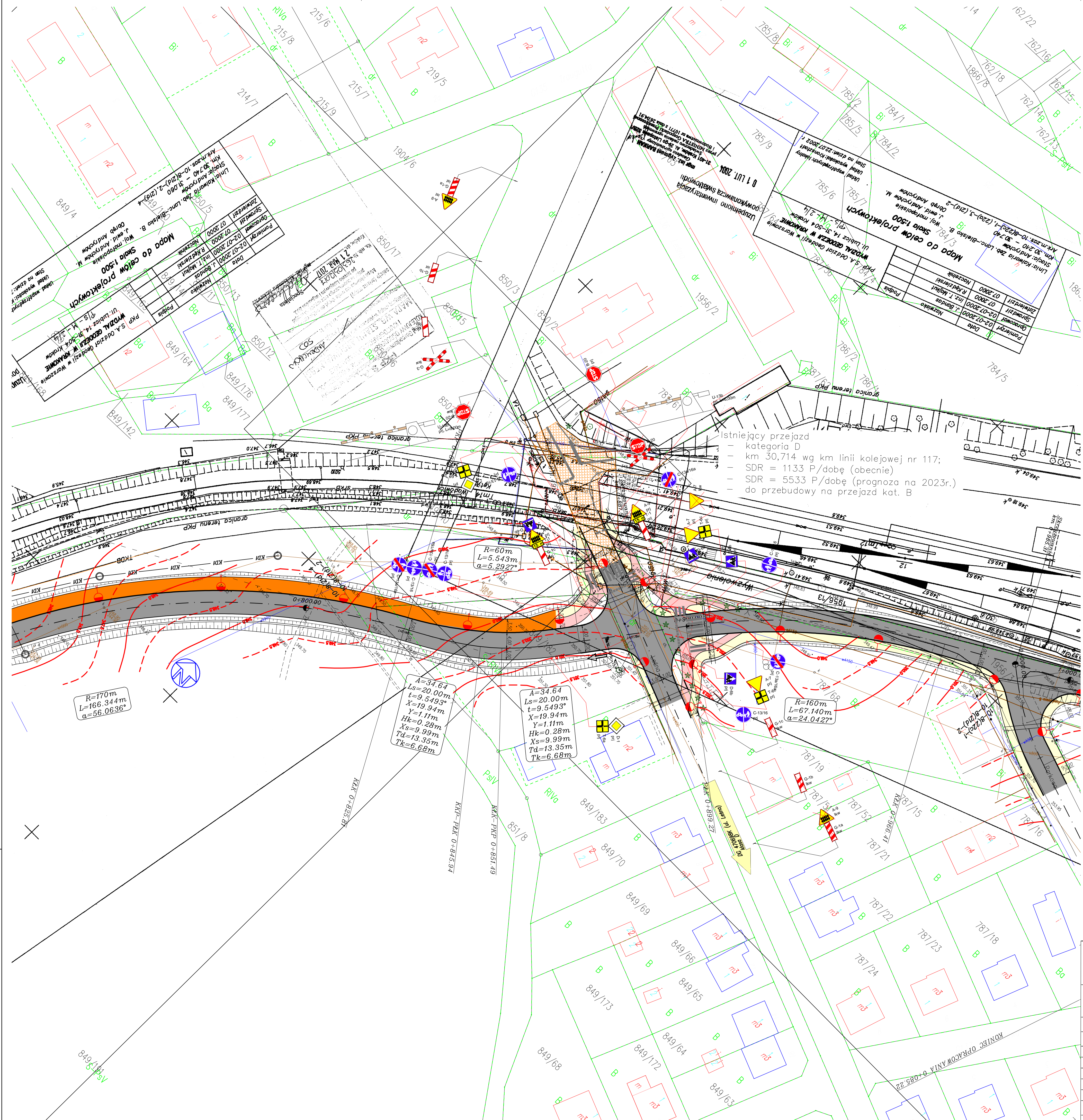
Inwestor:		Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW		Biuro projektowe:	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Koncepcja budowy łącznika ul. Dąbrowskiego z ul. Wyzwolenia w Andrychowie					
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Andrychów</i>	Powiat: <i>wadowicki</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>		
Część:	KONCEPCJA			Skala:	1:500
Branża:	DROGOWA – KONCEPCJA ORGANIZACJI RUCHU – PRZEJAZDY KOLEJOWE				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:		
Projektant:	<i>mgr inż. Hubert PAWLAK</i>	<i>MAP/0102/P000/07</i> <i>Drogi</i>			
Opracował:	<i>mgr inż. Marcin FELIKS</i>	–			
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI</i>	<i>MAP/0232/P000/06</i> <i>Drogi</i>			
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny, cz.1			Nr rys. 4.1	Wersja: 01
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		<i>Kraków, styczeń 2017 r.</i>		Opracowanie: 719-ADW	



Istniejący przejazd
– kategorii A w km linii kolejowej nr 117;
– km 31,509 w g/dobę (obecnie)
– SDR = 773 P/dobę (prognoza na 2023r.)
– SDR = 5269 P/dobę (prognoza na 2023r.)
– przewidywany do pozostawienia bez
przebudowy

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA ŚC. DROGI
 - PROJEKTOWANE KRAJOWE
 - PROJEKTOWANE OGRZEWANIE
 - PROJEKTOWANE OGRZEWANIE PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANA BUDOWA DROGI
 - PROJEKTOWANA BUDOWA W REZERWIE DROGI PRZEZ TOR
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WYKŁADZANA
 - PROJEKTOWANE DOW. OTWARTE (schemat otaczający)
 - PROJEKTOWANE OGRZEWANIE PIONOWE
 - OGRZEWANIE PIONOWE PRZEWIDZIANE DO LOKALNOŚCI
 - PROJEKTOWANE ZEBRO
 - PROJEKTOWANE CHODNIK (kierunek trasy)
 - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA (szutrowa)
 - PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY (szutrowy)
 - PRZEJAZD ROWEROWY DO PRZEBUDOWY

Inwestor:  Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW		Biuro projektowe:  KŁOSTODA 30-693 Kraków, ul. Bocheńska 16a tel. (12) 366 17 20, fax (12) 366 06 10 e-mail: biuro@klostoda.pl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Koncepcja budowy łącznika ul. Dąbrowskiego z ul. Wyżwolenia w Andrychowie			
Adres obiektu budowlanego: Andrychów		Powiat: wadowicki	Województwo: małopolskie
Część: KONCEPCJA		Skala: 1:500	
Branża: DROGOWA – KONCEPCJA ORGANIZACJI RUCHU – PRZEJAZDY KOLEJOWE			
Funkcja: mgr inż. Hubert PAWLAK		Uprawnienia/Specjalność: mgr inż. Marcin FELIUS	
Opracował: mgr inż. Marcin FELIUS		Podpis: 	
Sprawdzał: mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI		Miejscowość: Kraków	
Rysownik: Plan sytuacyjny, cz. 2		Nr rys.: 4.2	
Miejscowość: Kraków, styczeń 2017 r.		Wersja: 01	



Istniejący przejazd
- kategoria D
- km 30,714 wg km linii kolejowej nr 117;
- SDR = 1133 P/dobę (obecnie)
- SDR = 5533 P/dobę (prognoza na 2023r.)
- do przebudowy na przejazd kat. B

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA OS DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK
- PROJEKTOWANE OGRZDZIE BETONOWE
- SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OZAKAROWANIA POZIOMOŚCI
- PROJEKTOWANA BARIERA DROGOWA
- PROJEKTOWANA BARIERASPRĘŻYNA W REJONIE DŁUGIEJ PRZESZŁY PRZEZ TOR
- SCHEMAT PROJEKTOWANEGO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OŚWIETLZENIA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANY RÓW OTWARTY (schemat oznaczenia)
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
- OZNAKOWANIE PIONOWE PRZEWIDZIANE DO LOKALIZACJI
- PROJEKTOWANE JEZDNIWE
- PROJEKTOWANY CHODNIK (kostka brukowa)
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWOWA (asfaltowa)
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY (asfaltowy)
- PRZEJAZD BOLIOWY DO PRZEBUDOWY

Investor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW	Biurowisko:	PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTODA ul. 20 Stycznia 10, 34-120 Andrychów tel. (12) 359-17-25, fax (12) 359-56-10 e-mail: biuro@klotoda.pl
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Koncepcja budowy łącznika ul. Dąbrowskiego z ul. Wyzwolenia w Andrychowie			
Adres obiektu budowlanego: Andrychów		Powiat:	wadowicki
Województwo:		małopolskie	
Chęć:	KONCEPCJA	Skala:	1:500
Branża: DROGOWA – KONCEPCJA ORGANIZACJI RUCHU – PRZEBUDOWY KOLEJOWE			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Hubert PAWLAK	440/0102/PROJ/07	Hubert Pawlak
Opracował:	mgr inż. Marcin FELIUS	440/0102/PROJ/08	Marcin Felius
Sprawdzał:	mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI	440/0102/PROJ/09	Paweł Mieszkowski
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny, cz. 3		Nr rys.:	4.3
Wersja:		01	
Prace wykonane zgodnie z: 1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2017 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści dokumentacji projektowej. 2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2017 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści dokumentacji projektowej. 3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2017 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści dokumentacji projektowej.		Kraków, styczeń 2017 r.	Opracowanie: 719-ADW