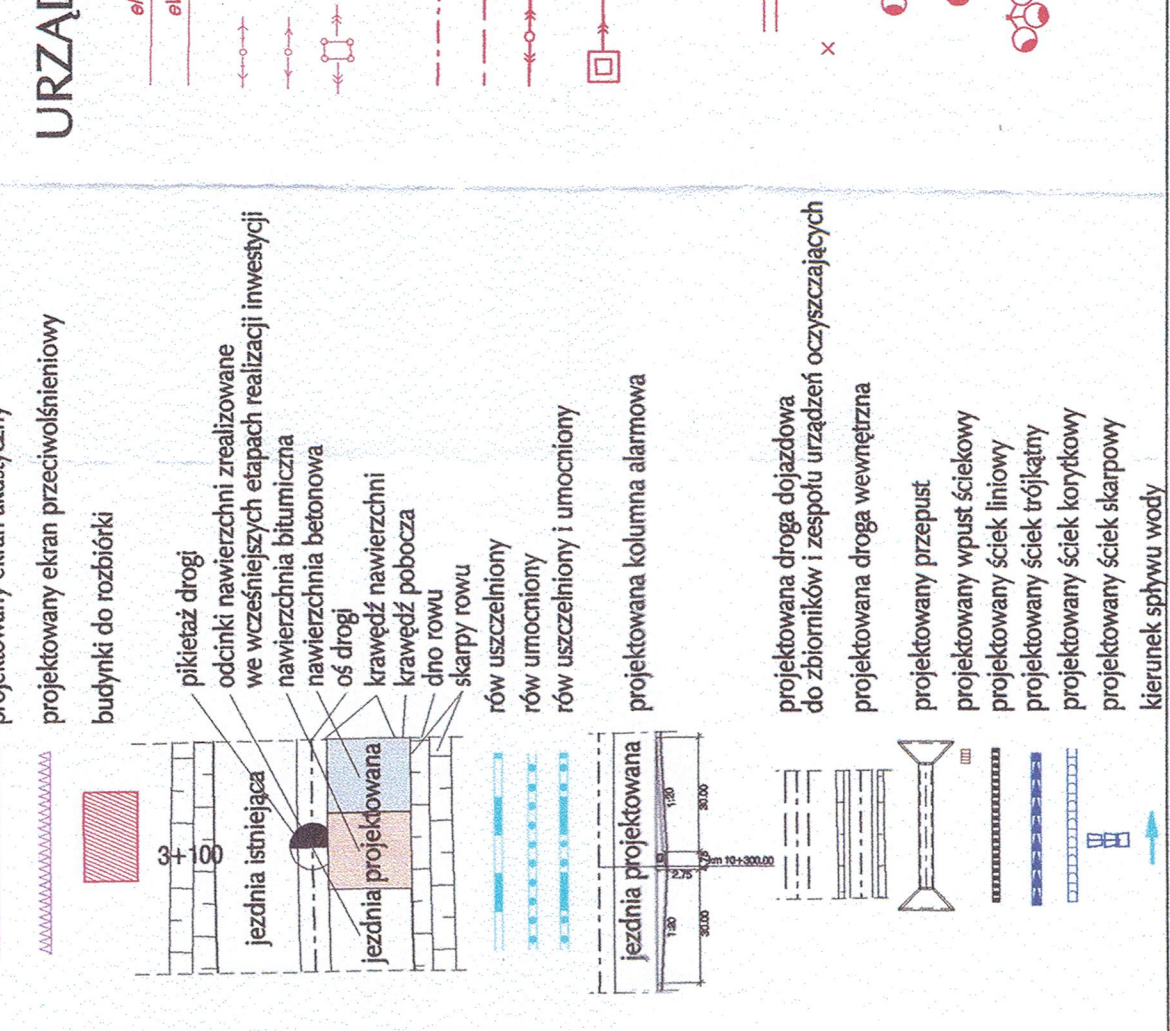


# DROGI

- granica projektowanego pasa drogowego
- oznaczenie granicy projektowanego pasa drogowego na początku i na końcu projektowanego odcinka, linia nie stanowi podziału działek granice terenu niezbędnego dla przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu oraz dróg innych kategorii
- teren linii kolejowych lub wód płynących znajdujących się w ciągu projektowanego pasa drogowego
- granica województw
- granica działki
- granica powiatów, gmin, obrębów
- granica obrębów
- działka w granicach projektowanego pasa drogowego
- działka dzielona
- działka po podziale w granicach projektowanego pasa drogowego
- działka po podziale poza projektowanym pasem drogowym
- działka sąsiadująca z projektowanym pasem drogowym
- działka niezbędna dla przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu oraz dróg innych kategorii
- działka linii kolejowych lub wód płynących znajdujących się w ciągu projektowanego pasa drogowego
- ogrodzenie trasy przewidziane do rozbiórki
- projektowane ogrodzenie trasy (bramy, furtki)
- projektowany ekran akustyczny
- projektowany ekran przeciwoświebleniowy
- budynki do rozbiórki



# OZNACZENIA KANALIZACJA SANITARNA

- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca studnia kanalizacyjna
- istniejąca kanalizacja sanitarna do rozbiórki
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacyjna
- biologiczna oczyszczalnia ścieków
- separator
- zbiornik 25 m<sup>3</sup>



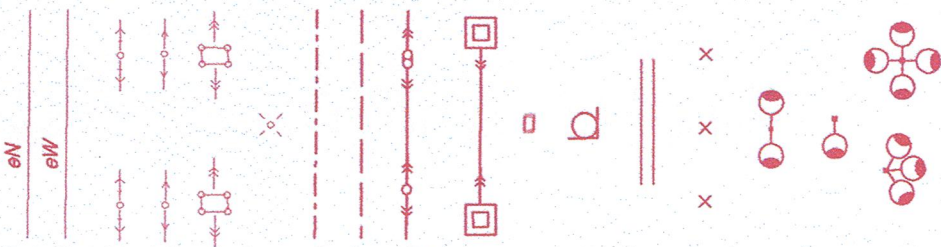
# GAZOCIĄGI

- istniejący gazociąg
- projektowany gazociąg
- projektowany gazociąg w rurze osłonowej
- projektowane zbiorniki gazu



# URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE

- istn. kable niskiego napięcia nn-0,4kV
- istn. kable średniego napięcia SN-15kV
- istn. linia napowietrzna średniego napięcia SN-15kV
- istn linia napowietrzna niskiego napięcia nn-0,4kV
- istn. linia napowietrzna wysokiego napięcia WN-110 kV
- istn. słup linii niskiego napięcia z oprawą oświetleniową
- proj. kable niskiego napięcia nn-0,4kV
- proj. kable średniego napięcia SN-15kV
- proj. linia napowietrzna średniego napięcia SN-15kV
- proj. linia napowietrzna wysokiego napięcia WN-110 kV
- proj. złącze kablowe
- proj. stacja transformatorowa napowietrzna
- proj. rury ochronne
- elementy sieci przeznaczone do rozbiórki
- proj. latarnie oświetleniowe z podwójnym wysięgnikiem
- proj. latarnie oświetleniowe z pojedynczym wysięgnikiem
- proj. maszty oświetleniowe

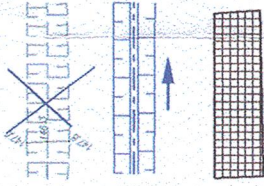


# WODOCIĄGI

- istniejący przewód wodociągowy
- istniejący przewód wodociągowy do likwidacji
- projektowany przewód wodociągowy
- projektowany przewód wodociągowy w rurze osłonowej
- stacja uzdatniania wody
- pompownia
- studnia głębinowa
- hydrant
- studnia wodomierzowa

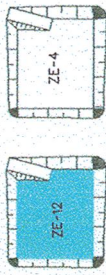
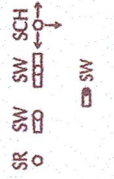
# MELIORACJE

- istniejące rowy do likwidacji
- projektowane rowy
- umocnienie skarp i dna rzeki



# KANALIZACJA, DESZCZOWIA I URZĄDZENIA OČYSZCZAJĄCE

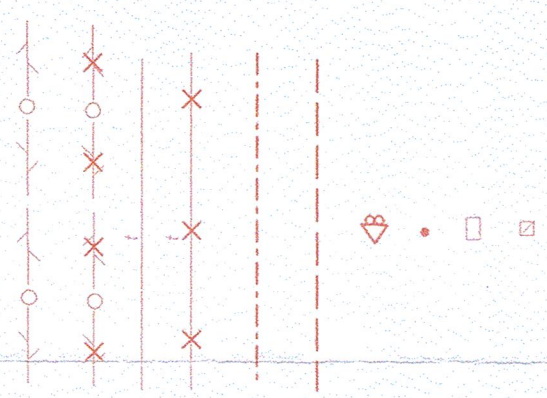
- istniejąca kanalizacja deszczowa: ul. Jagiellończyka 8
- istniejąca kanalizacja deszczowa: ul. Jagiellończyka 6
- istniejąca kanalizacja deszczowa do rozbiórki
- istniejący wpust ściekowy
- projektowana kanalizacja deszczowa na autostradzie
- projektowana kanalizacja deszczowa na OUA i MOI
- projektowana studnia rewizyjna / wpadowa jednostronna / wpadowa dwustronna / chłonna
- st. wpadowa pełniąca rolę urządzenia oczyszcz.
- proj. element rewizyjny odw. liniowego
- projektowany wlot/wyjót kanalizacyjny
- projektowane urządzenie oczyszczające (piaskownik okrągły lub prostokątny / separator) przepompownia
- przegroda piętrząca
- projektowany zbiornik retencyjny uszczelniony / nieuszczelniony
- zbiornik na materiały niebezpieczne
- zbiornik szczelny na ścieki zasolone



# URZĄDZENIA TELETECHNICZNE Urząd Wojewódzki ZIELEŃ

- istniejąca linia napowietrzna
- rozbiórka istniejącej linii napowietrznej
- istniejąca linia kablowa
- rozbiórka linii kablowej
- projektowany kabel telekomunikacyjny ziemny
- projektowana telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
- projektowany stup kablowy
- projektowane złącze kablowe
- projektowane studnie kablowe SKR-2
- projektowany stupek kablowy
- drzewa liściaste
- drzewa iglaste
- grupy krzewów
- pnącza
- zieleń dogęszczająca
- karpy
- kamienie

Urząd Wojewódzki  
Zielone Wiekopolskim  
ul. Jagiellończyka 8  
16-400 Gorzów Wlkp.  
(23)



<p>TRANSPROJEKT-WARSZAWA Sp. z o.o. UL. KONICZYŃSKA 11 03-612 WARSZAWA ul. Żelazna 10, 01-643 Warszawa</p>		<p>65-650 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 31</p>	
Nazwa obiektu	AUTOSTRADA A18		
Odcinek	węzeł „OLESZYNA” - węzeł „GOLNICE”		
Adres obiektu	województwo lubuskie - powiat Żary, powiat Zagan województwo dolnośląskie - powiat Bolesławiec		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa projektu	BUDOWA AUTOSTRADY A18 odcinek węzeł „OLESZYNA” - węzeł „GOLNICE” od km 0+633.00 do km 71+633.00		
Branda	WIELOBRANZOWY		
Tom	1/3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Tytuł rysunku	Oznaczenia		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Walczak	St-150/87	
Sprawdzający	inż. Zenon Woźnica	KBU 1a - 2126/544/66	
	Nr projektu:	PD-415	
	Data	Nr rys. / ark.	
	09.2010 r.	2	