

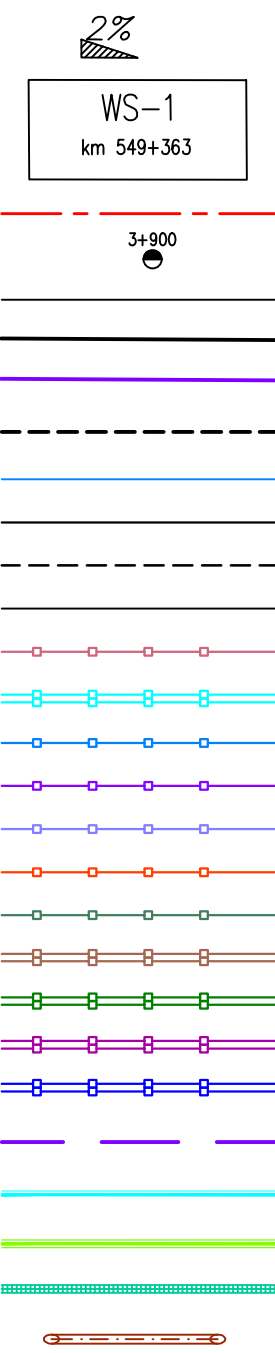
LEGENDA:

Granice zagospodarowania terenu inwestycji/ewidencja gruntów

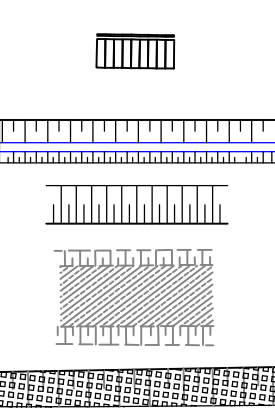


zakres aktualizacji mapy
linia rozgraniczająca pas drogowy S1
linia zajęcia czasowego pod budowę infrastruktury technicznej i rowów melioracyjnych
linia zajęcia czasowego pod budowę zjazdów poza projektowanym pasem drogowym
linia rozgraniczająca pas drogowy dróg innych kategorii
tereny kolejowe
teren wód płynących
granice działek
numery działek
granica konturu klasyfikacyjnego
opis konturu klasyfikacyjnego
granica użytku
opis oznaczenia użytku
opis obrębu
granica obrębu

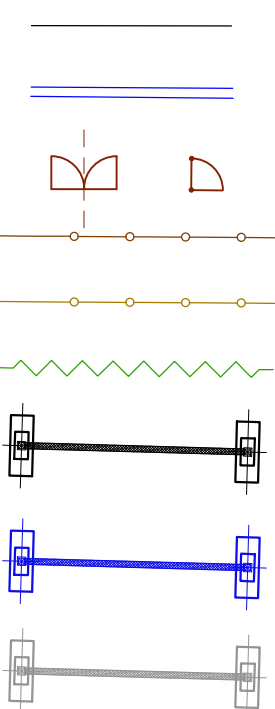
Branża drogowa



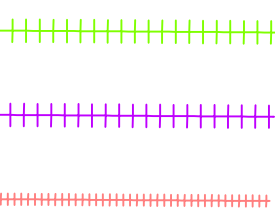
proj. pochylniki
proj. opis obiektu
oś proj. dróg
kilometraż projektowy
proj. krawędź zjazdów
proj. krawężnik betonowy
proj. krawężnik betonowy przystankowy (peronowy)
proj. krawężnik betonowy obniżony/najazdowy
proj. opaska
proj. obrzeże chodnikowe
proj. krawędź jezdni
proj. krawędź pobocza
proj. odcinek początkowy–końcowy
proj. bariera dwustronna rozbiegająca H2W5
proj. odcinek przejściowy H2W3
proj. bariera jednostronna H1W3
proj. bariera jednostronna H2W2
proj. bariera jednostronna H2W3
proj. bariera jednostronna H2W4
proj. bariera dwustronna H2W3
proj. bariera dwustronna H2W4
proj. bariera dwustronna H2W5
proj. bariera dwustronna H2W8
proj. ścieżki podłużne
proj. korytko ściekowe trójkątne
proj. korytko ściekowe typu mulda
proj. korytko ściekowe typu mulda
proj. przepust kotłowy
proj. schody skarpowe



proj. rów trapezowy
proj. skarpy
proj. niwelacja terenu
proj. skarpy o pochyleniu 1:1, umocnione płytami ażurowymi

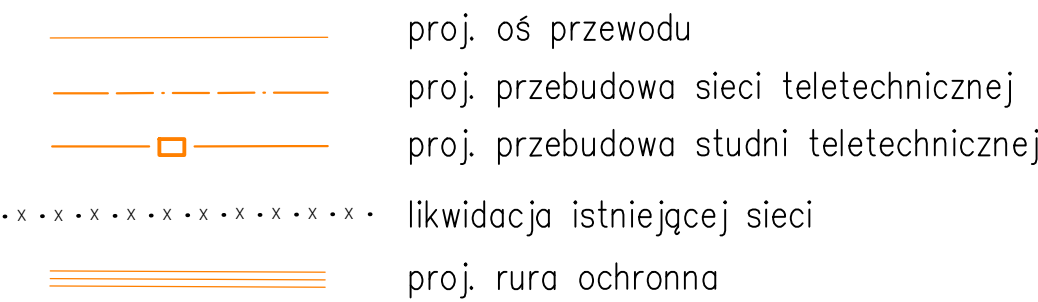


proj. granica skarpy
proj. dno rowu
proj. bramy i furtki
proj. ogrodzenia
proj. ogrodzenia – zbiorniki
proj. ogrodzenia dla płazów
proj. bramownice
bramownice KSPO – do przebudowy
bramownice KSPO – do pozostawienia

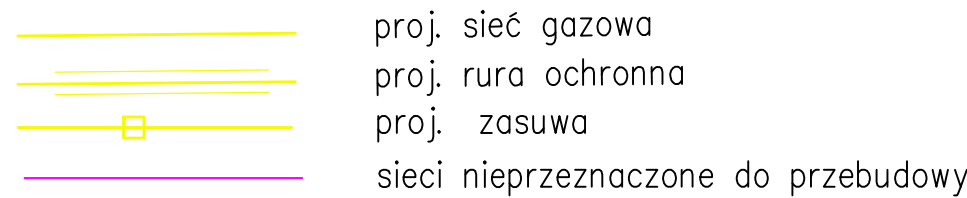


proj. ekrany akustyczne
istn. ekrany akustyczne
istn. ekrany przeciwoślenniowe

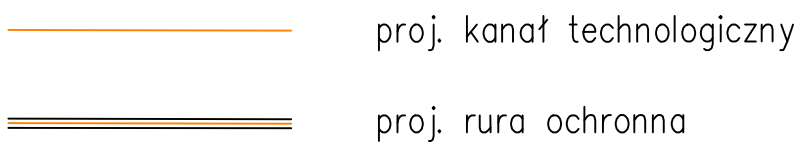
Branża telekomunikacyjna



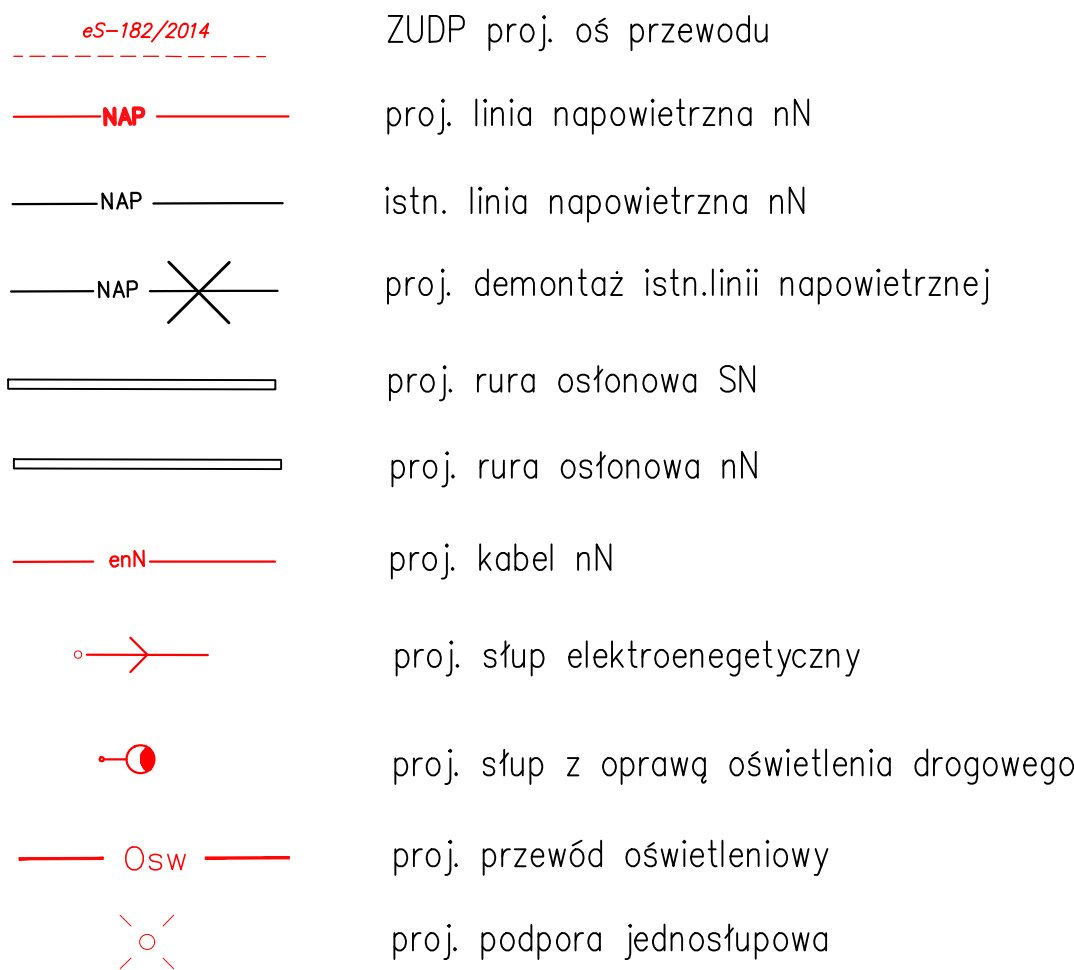
Branża gazowa



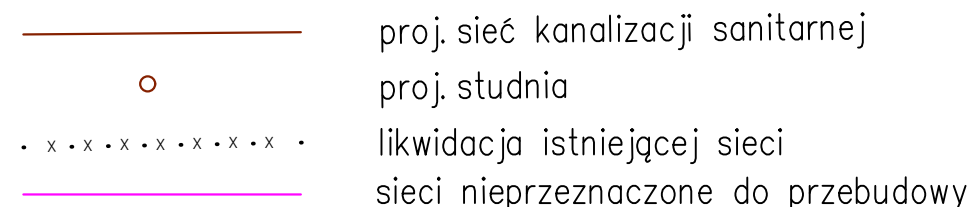
Kanał technologiczny



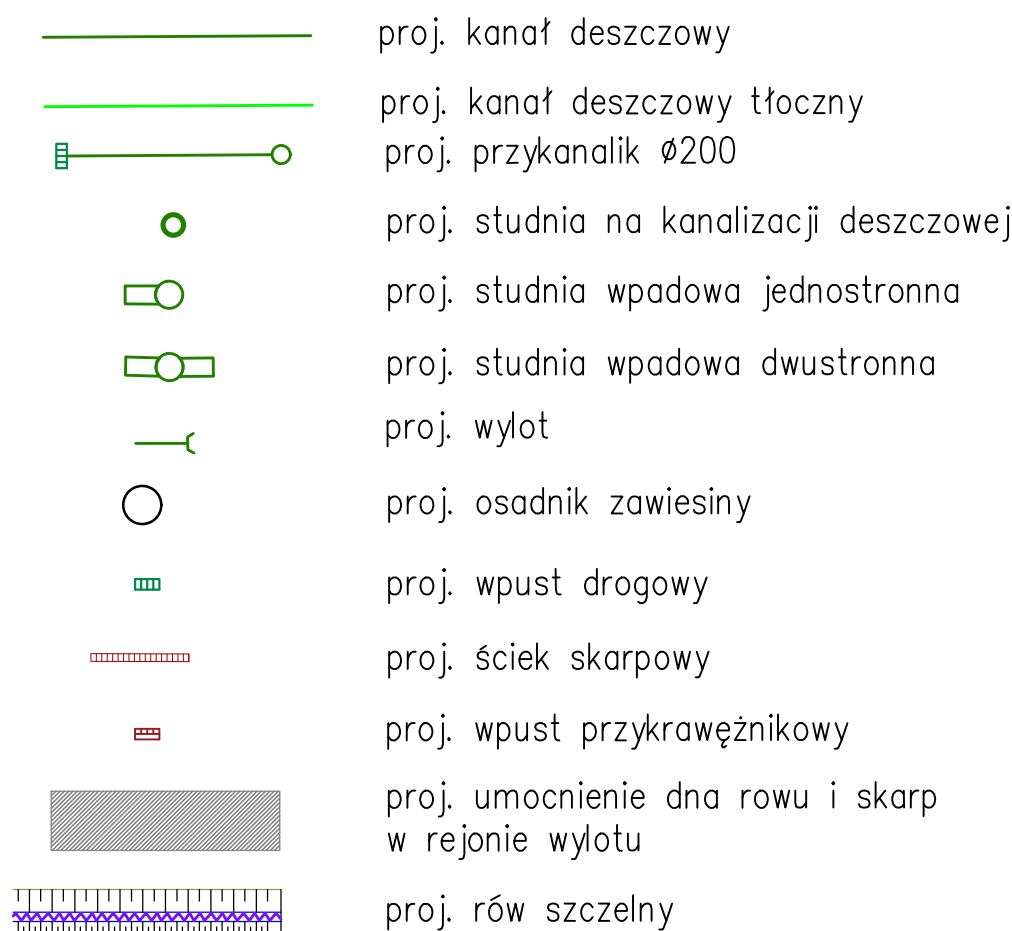
Branża elektroenergetyczna



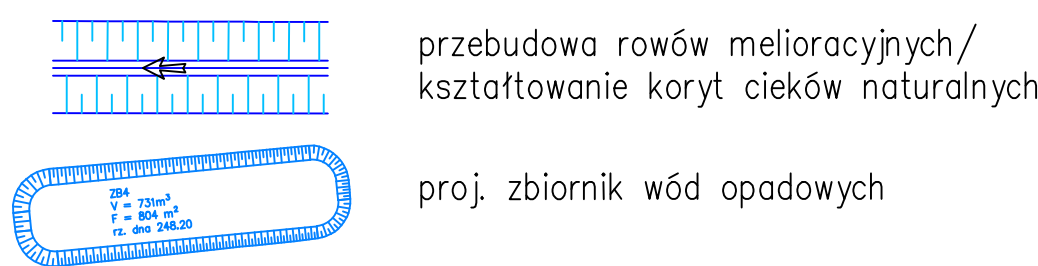
Branża kanalizacji sanitarnej



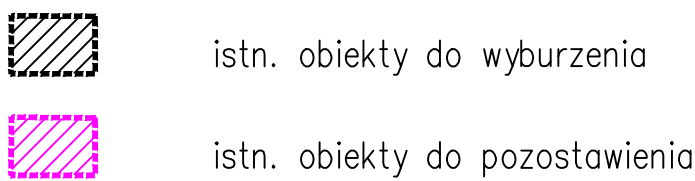
Branża kanalizacyjna



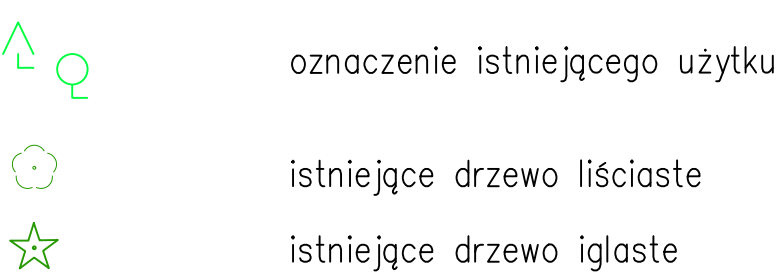
Branża melioracyjna



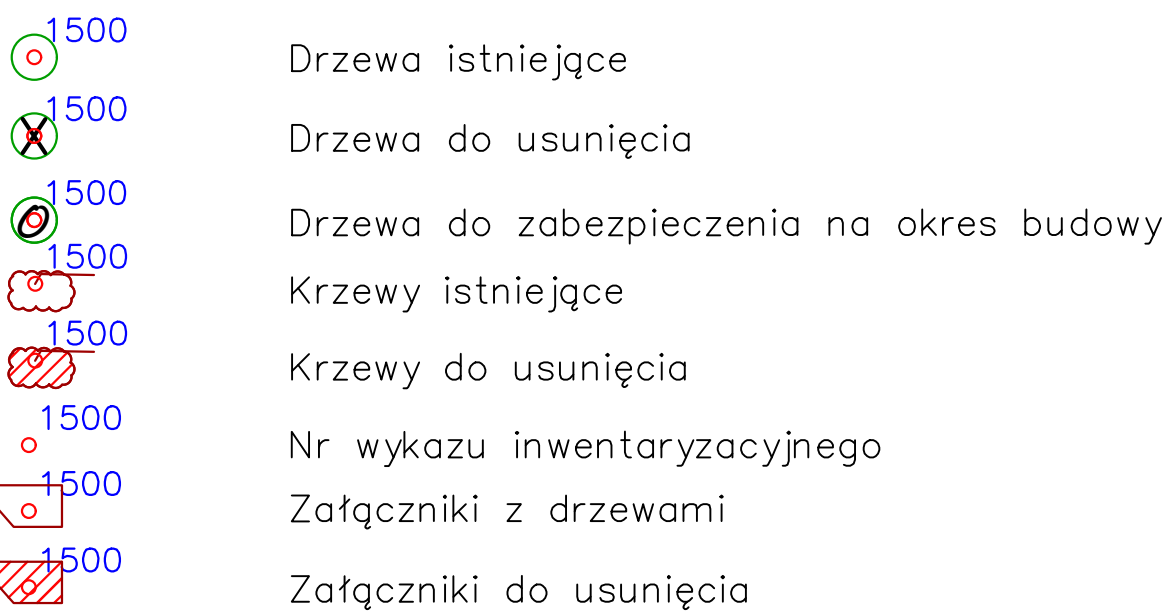
Elementy pozostałe



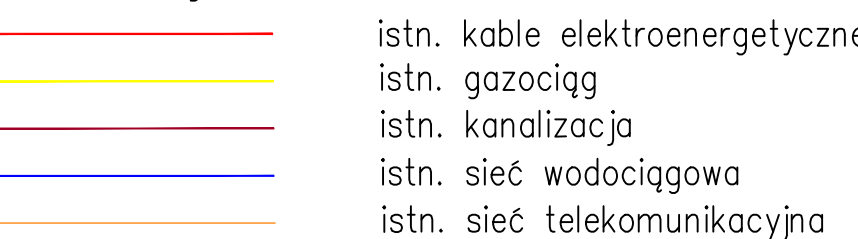
Branża zieleń



Zieleń istniejąca



Istniejące sieci w zakresie opracowania:



Projektowana nawierzchnia



Jednostka projektowa:	WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba Spółki: ul. Rozbiennego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 822 46 67	Biuro Ciepłownicze i Zrzedziac: ul. Kasprzewska 48 43-502 Częstochowa Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: O.KA-D-3.2413.10.2019 z dnia 05.07.2019r.		
Inwestor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach ul. Mysłowska 3 40-017 Katowice	Zamierzenie budowlane:	„Rozbudowa drogi ekspresowej S1 odcinek Mysłowice – Łędziny (jezdni lewa i prawa)”				
Przedmiot opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Rodz. oprac.:	PB	Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY - cz.2.0		Nr rys.:		
Branża:	PZT	OZNACZENIA				
Nr. Tomu:	1.1	Skala: 1:500		rewizja nr -		
Data:	12.2021			2.0		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis			
ROZBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO - Tom 2.1						
Projektant:	mgr inż. Kaczmierz TARCZYŃSKI	MAP0216/POOD05, drogowy	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Michał GURA	SLK0309/POOD014, drogowy	<i>[Signature]</i>			
OBIEKTY INŻYNIERSKIE - Tom 2.2						
Projektant:	mgr inż. Dariusz MACZKA	SLK11381/POOD05, mostowa	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej KUŁA	SLK13888/PWOM12, mostowa	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - Tom 2.3						
Projektant:	mgr inż. Piotr WIEŻK	SLK02994/POOD09	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK	SLK07244/PBS17	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA I PRZEBUDOWA ISTN. SIECI WODOCIĄGOWYCH - Tom 2.4						
Projektant:	mgr inż. Piotr WIEŻK	SLK02994/POOD09	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK	SLK07244/PBS17	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - Tom 2.5						
Projektant:	mgr inż. Piotr WIEŻK	SLK02994/POOD09	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK	SLK07244/PBS17	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH GAZOCIĄGÓW - Tom 2.6						
Projektant:	mgr inż. Piotr WIEŻK	SLK02994/POOD09	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK	SLK07244/PBS17	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA I PRZEBUDOWA OŚWIETLANIA UKŁADU DROGOWEGO - Tom 2.7.1						
Projektant:	inż. Michał PACAN	SLK02884/PWCE09, elektroenergetyczna	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech PALCZYŃSKI	KUP0069/POOD010, elektroenergetyczna	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH NISKIEGO I ŚREDNIEGO NAPIĘCIA - Tom 2.7.2						
Projektant:	inż. Michał PACAN	SLK02884/PWCE09, elektroenergetyczna	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech PALCZYŃSKI	KUP0069/POOD010, elektroenergetyczna	<i>[Signature]</i>			
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH - Tom 2.8.1						
Projektant:	inż. Marek KOŁODZIEJ	17930901, telekomunikacyjne	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	inż. Marek CZURCZAK	16020901, telekomunikacyjne	<i>[Signature]</i>			
INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ - Tom 2.8.1						
PROJEKTOWANIE NASADZENIE - Tom 2.8.2						
Opracował:	mgr inż. Anna JAKUBOWSKA	nie wymagane, 2006r.	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz WIERCZOK	nie wymagane, 2006r.	<i>[Signature]</i>			
PRZEBUDOWA CIEKÓW NATURALNYCH, ROWÓW MELIORACYJNYCH, ISTN. DRENÓW - Tom 2.9						
Projektant:	mgr inż. Paweł SZPYTMA	MAP0380/PBS16, hydrotechniczna	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	inż. Tomasz BOBER	SLK02344/POOD10, konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>			
ELEMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA - Tom 2.11						
Projektant:	mgr inż. Damian GOLIŃSKI	SLK03737/PWOK11, konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:						
ZBIORNIKI - Tom 2.12						
Projektant:	mgr inż. Paweł SZPYTMA	MAP0380/PBS16, hydrotechniczna	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	inż. Tomasz BOBER	SLK02344/POOD10, konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>			