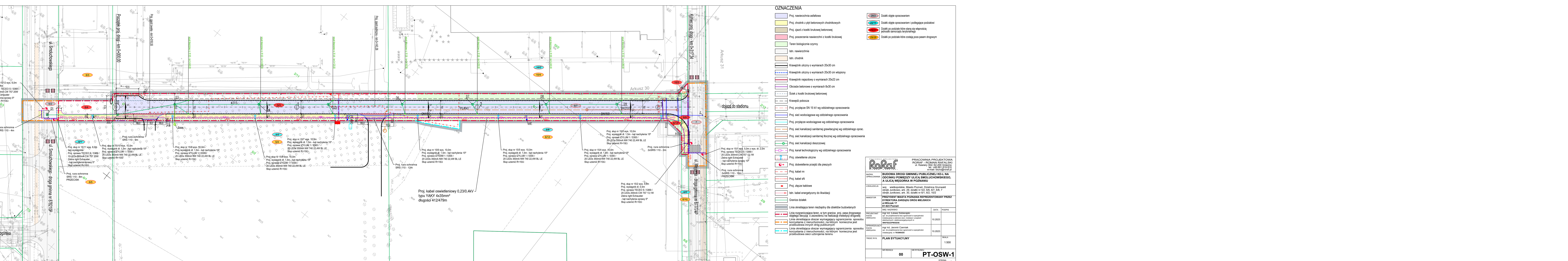











..1..06 Mapa do celów projektowych\Scan-3107\_1.jpg



**OZNACZENIA**

	Proj. nawierzchnia asfaltowa		Działki objęte opracowaniem
	Proj. chodnik z płyt betonowych chodnikowych		Działki objęte opracowaniem i podlegające podziałowi
	Proj. zjazd z kostki brukowej betonowej		Działki po podziale które stawa się własnością odrębnie samorządu terytorialnego
	Proj. poszerzenie nawierzchni z kostki brukowej		Działki po podziale które zostają poza pasem drogowym
	Teren biologicznie czynny		
	Istn. nawierzchnie		
	Istn. chodnik		
	Krawężnik uliczny o wymiarach 20x30 cm		
	Krawężnik uliczny o wymiarach 20x30 cm wklęsiony		
	Krawężnik najazdowy o wymiarach 26x22 cm		
	Obrazce betonowe o wymiarach 8x30 cm		
	Ścieżka z kostki brukowej betonowej		
	Proj. przyłącze SN 15 kV wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		
	Proj. przyłącze wodociągowe wg oddzielnego opracowania		

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
ROKRAF - PRACOWNIA ARCH. ALBINO	
BUDOWA DRUGI OMIWINEJ PUBLICZNEJ KD-1 NA	
ODCINKU POMIĘDZY ULICĄ SMOLICHOWSKIEGO,	
A ULICĄ WEGORKA W POZNAŃU	
NOVA	PRACOWNIA PROJEKTOWA
OKALCZACZA	woj. wielkopolskie, Miasto Poznań, Dzielnica Grunwald obrzeż Junikowo, nr. 29, działki nr 52, 66, 67, 68, 7 obrzeż Junikowo, nr. 30, działki nr 61, 62, 102
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA POZNAŃA REPREZENTOWANY PRZEZ DYREKTORA GAZDOPU DRÓG MIEJSKICH ul. Wielkopolska 17 61-610 Poznań
IMIE I NAZWIŚCIE	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Sobierajski
REDAKTOR	mgr inż. Tomasz Sobierajski
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Jeremi Czarniak
WYKONAWCA	PLAN SYTUACYJNY
SKALA	1:500
NUMER RYSU	00
TYTUŁ RYSU	<b>PT-OSW-1</b>
STRONA	STRONA