



LEGENDA

	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	PROJEKTOWANE DROGI Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJ. PARKINGI Z KOSTKI BETONOWEJ
	TERENY ZIELONE
	PROJ. KRAWIEŻNIKI WYSOKIE +12cm
	PROJ. KRAWIEŻNIKI NAJAZDOWE +2cm
	PROJ. KRAWIEŻNIKI NAJAZDOWE ZATOPIONE
	PROJ. KRAWIEŻNIKI SKOŚNE
	PROJ. OBRZEŻA
	PROJ. RZEDNE WYSOKOŚCIOWE
	PROJ. SPADKI NAWIERZCHNI
	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

OZNACZENIA



ZNAKI PIONOWE  
PROJEKTOWANE

OZNAKOWANIE POZIOME  
PROJEKTOWANE

Uwagi :

- przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić poprawność rzędnych wysokościowych w terenie z rzędnymi podanymi na mapie
- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami, - wyznaczyć weryfikować w trakcie prac budowlanych,
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną

SSCarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone. Inżynieria z prawem projektowania i uprawnieniami do projektowania SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-116).

nazwa inwestycji :  
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW  
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W  
SEKCJONIE STARYM

lokalizacja inwestycji :  
jedn. ew. 142106.2 RASZYN  
obręb ew.: 0018 SEKOCIN STARY, ul. Lesników, Sekocin  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24

branża: drogi

jednostka projektowa :  
SSCARCHITEKCI sp. z o. o.  
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4  
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :  
mgr inż. Grażyna Staszczyszyn  
uprawnienia budowlane nr ewid. 659/01  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający :  
mgr inż. Dominika Woźniak  
uprawnienia budowlane nr ewid. 659/01  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

faza projektu :

PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa rysunku :

skala rysunku :  
1 : 250

numer rysunku :

PLAN SYTUACYJNO-  
WYSOKOŚCIOWY  
Dw\_01

ISTNIEJĄCA UTWARDZONA  
DROGA WEWNĘTRZNA  
j.kb.

110.27  
110.30  
110.28

110.25  
110.23  
110.39

110.43  
110.44  
110.50

110.65  
110.66  
110.75

110.77  
110.78  
110.83

110.84  
110.85  
110.90