



ROZBIÓRKI-TEREN PROJ. WJAZDU

- kostka betonowa gr. 8cm - drogi, parkingi (1189,8m²)
- kostka betonowa gr. 8cm - chodniki (329,8m²)
- krawężniki drogowe 100x30x15cm (299,26m)
- obrzeża 100x30x8cm (197,80m)

UWAGI:
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:
POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7
25-314 KIELCE

Inwestycja:
ROZBUDOWA BUDYNKU HALI NR 4 ORAZ BUDOWA PARKINGU - DO 60 STANOWISK POSTOJOWYCH I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWA WJAZDU NA PARKING GŁÓWNY ORAZ BUDOWA I DOPOSAŻENIE LABORATORIÓW BADAWCZYCH - BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIATROWYCH, BUDOWA STANOWISKA DO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH NA POTRZEBY POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ, NA TERENIE DZIAŁEK NR187/11, 187/13, 187/15, 187/17, 187/18, 187/22, 187/26, 187/30, 187/33, 187/42, 187/45, 187/52, 187/59, 187/65, 187/66, 187/67, 187/135, 187/20, 187/82, 187/83, 187/84, 187/85, 187/97, 187/127, 187/129, 187/133, 266/3, 149/2, 151, 187/21, 187/51, 187/115, 187/121, 143/1, 143/2, 159, 187/10, 187/12, 187/14, 187/16, 187/24, 187/25, 187/32, 187/34, 187/60, 187/64, 187/72, 187/73, 187/117, 187/123, 172, 187/41, 187/119, 187/131, 187/61, 187/62, 187/63, 187/60, 187/75, 187/3, 187/4, 187/5, 187/53, 187/27, 187/29, 182, 187/1, 187/68, 187/96, 187/94, 187/6, 187/28, 181, 187/8, 187/37
OBRĘB 0011 W KIELCACH ZŁOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA: "CENNIS - CENTRUM NAUKOWO-WDROŻENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO".

Revizja:	A	Branża:		ARCHITEKTURA	
Nr proj.:	17-06-01	Faza:		PROJEKT	
Data:	02.2018	ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA	NAZWISKO			PODPIS	
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK/2015				
Opracował:	Bożena Walczak				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89				

Tytuł: ROZBIÓRKI-TEREN PROJ. WJAZDU Skala: 1:500
Rys.: PW-ZAG-004