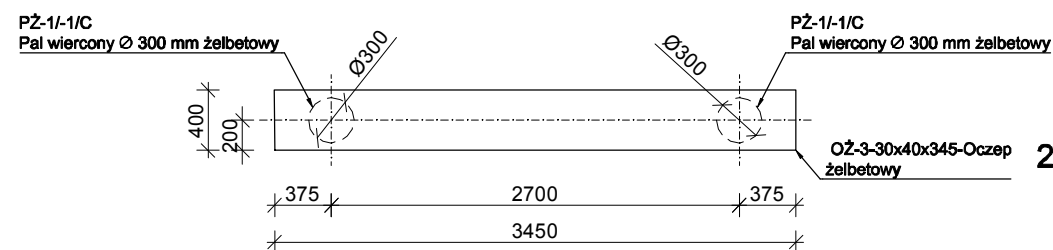


PRZEKRÓJ A - A



MATERIAŁY

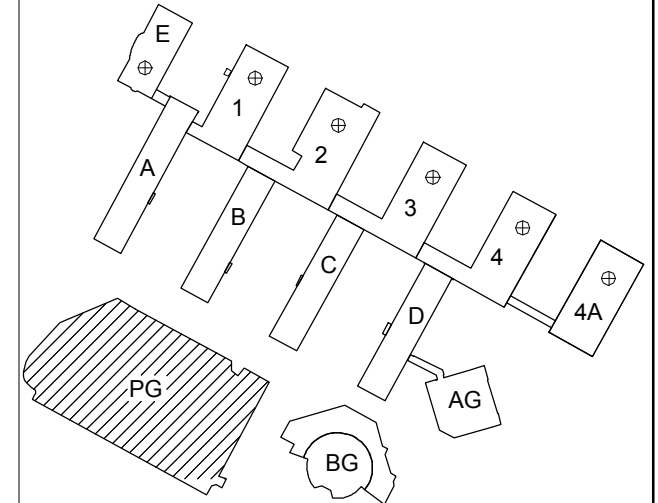
1. BETON:
C30/37 (B37), W-8, F150
kl. ekspozycji : XA2, XD3
otulina: = 5,0 cm

2. STAL ZBROJENIOWA:
klasa C - B500SP
klasa A - B500A

3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
cynkowanie ogniowe

PRZEKRÓJ CARPORTU SKALA 1:50

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



LEGENDA:
1- Hala laboratoryjna nr 1
2 Hala laboratoryjna nr 2
3 Hala laboratoryjna nr 3
4- Hala laboratoryjna nr 4
4A- Projektowana
rozbudowa hali nr 4
A - Budynek dydaktyczny A
B - Budynek dydaktyczny B
C - Budynek dydaktyczny C
D - Budynek dydaktyczny D
E - Budynek dydaktyczny ENERGIS
AG - Aula główna
PG - Parking główny
BG - Biblioteka główna
⊕- Turbina wiatrowa

Uwagi:
Rynna stalowa ocynkowana

| 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 DOPOSĄŻENIE LABORATORIÓW BADAWCZYCH - BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIATROWYCH, BUDOWA STANOWISK 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, 187/35, 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, 187/87, 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, 187/125, 187/119, 187/131, 187/61, 187/62, 187/63, 187/50, 187/75, 187/3, 187/4, 187/5, 187/53, 187/27, 187/29, 182, 187/1, 187/88, 187/96, 187/94, 187/6, 187/28, 181, 187/8, 187/37 OBRĘB 0011 W KIELCACH ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA: "CENWIS - CENTRUM NAUKOWO-WDROŻENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO". | | |
| Rewizja: B | Branża: KONSTRUKCJA | |
| Nr proj.: 17-06-01 | Etap: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Data: 06.2018 | | |
| FUNKCJA | NAZWISKO | PODPIS |
| Projektował: | mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SWK/0083/POOK/05 | |
| Opracował: | mgr inż. Mateusz Mogielski | |
| Opracował: | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Grzegorz Gruszczyński nr upr. SWK/0136/POOK/13 | |
| Tytuł: PRZEKRÓJ CARPORTU K3 | | Skala: 1:50 |
| | | Rys.: PW-C-KON-005 |