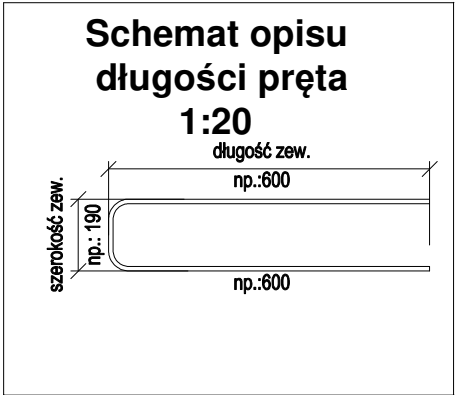
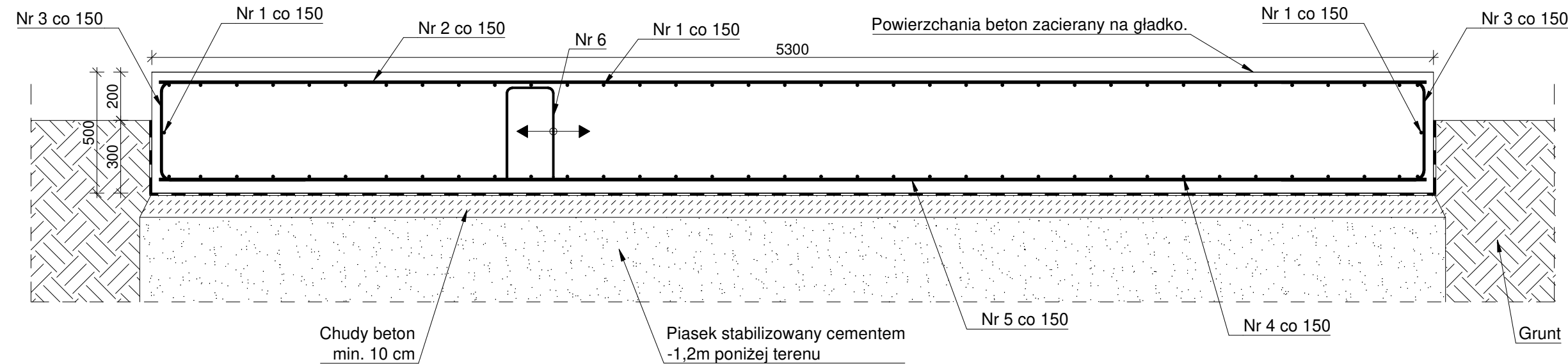


- UWAGI:
- Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie,
 - Stosować warstwę chudego betonu min 10cm,
 - Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
 - Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie, o nośności zgodnej z warstwą posadowienia wg warunków geotechnicznych,
 - Grunt nienośny lub nawodniony wymienić na chudy beton lub piasek zagęszczony do poziomu $I_s=0,98$,
 - Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować wg. projektów branżowych,
 - Izolacja przeciwwilgociowa - wg opisu technicznego,
 - Łączna długość prętów podana z dodatkiem promienia wykroglenia,
 - Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
 - Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
 - Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
 - Stosować systemowe wkładki dystansowe,
 - Pręty za długie zagiąć lub uciąć,
 - Startery pod trzpienie i ściany wydane na odpowiednich rysunkach,
 - Wymiary sprawdzić przed wybraniem windy,
 - Ścianę wykonać w stopniu dokładności pod malowanie bez tynkowania oraz ułożenie izolacji wilgociową.
 - Biuro projektowe zastrzega bez krytyczne stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

PRZEKRÓJ 1-1



PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1/C SKALA 1:20

LEGENDA:

- 0,00 = 123,45 m n.p.m. - Poziom porównawczy posadowienia.
Rzędna wykończonej posadzki parteru względem poziomu morza.
- 1,50 d.k. - dół/spód konstrukcji
-0,20 g.k. - góra/wierzch konstrukcji
- g.o. - poziom góry otworu
d.o. - poziom dołu otworu

MATERIAŁY

1. BETON:
C25/30 (B30), F150
kl. ekspozycji : XC2, XA1
otulina: -spód fund. = 5,0 cm
-pozostałe pow. = 3,5 cm

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

3. STAL KONSTRUKCYJNA PROFILOWA:
S235JRG2(St3S)

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 FOTOWOLTAEICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIAŁOTRZYCH, 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, 187/97, 187/127, 187/129, 187/133, 266/3, 149/2, 151, 187/21, 187/51, 187/115, 187/121, 143/1, 143/2, 159, 187/110, 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 OBREB 0011 W KIELCACH ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA: "CENWIS - CENTRUM NAUKOWO-WODROZENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO".		
Rewizja: A	Branża: KONSTRUKCJA	
Nr proj.: 17-06-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 02.2018		
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/0138/POOK/13	
Tytuł: PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1/C		Skala: 1:20
		Rys.: PW-C-KON-103