



- UWAGI:
- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
  - RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - PRZEBIECIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
  - W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
  - PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ FUNDAMENTÓW.
  - PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WG. ODPowiednich RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
  - W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, ROZBIĘŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
  - SPOSÓB WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI BETONU STOPNI ORAZ SPOCZNIKA WG OPISU ARCHITEKTONICZNEGO.
  - WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ POPRZEC POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.
  - ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZZ INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBROJENIE.

P.G.E. – poziom góry elementu  
P.D.E. – poziom dołu elementu

Beton: min. C25/30 (B30) W8  
Stal: A-IIIIN (Rb500W)  
Otulina: 25 mm

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00=120,99m n.p.m.

nr wydania	—		data
nr wydania	0		data
0		WYDANIE PODSTAWOWE	
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kiełczowska 155/9, 51–315 Wrocław tel. 691 968 489	
Inwestor: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50–370 WROCŁAW		Obiekt: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA DOM STUDENCKI T-15 UL. E.WITTIGA 6 51–628 WROCŁAW	
Temat: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH W DS. T-15 PRZY UL. E.WITTIGA 6;51–628 WROCŁAW IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3			Branża: KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Rafał Gałęzowski	73/DOŚ/10	Podpis:
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/DOŚ/14	Podpis:
Skala: 1:75	Temat rysunku: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH /RZUT W POZIOMIE +3,60/		Nr rysunku: K-03