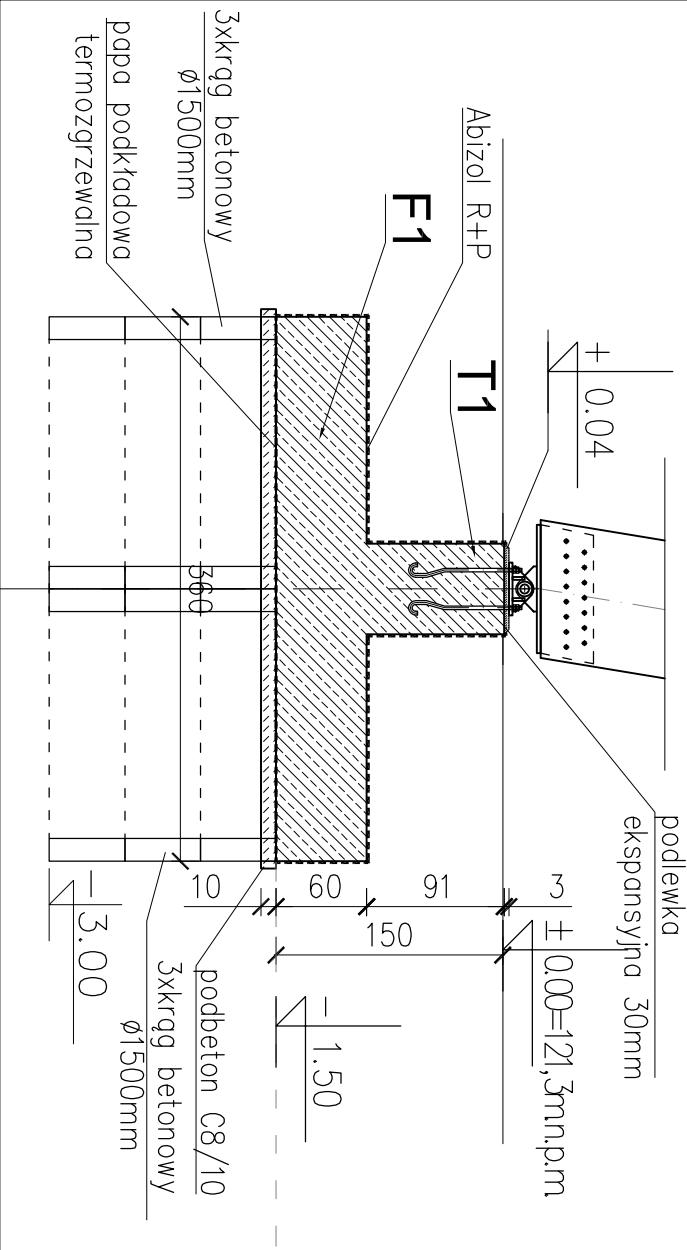


- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w [cm], o poziomy w [m].
  2. Za poziom odniesienia  $\pm 0,00$  m przyjęto 121,30m n.p.m.
  3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  4. Zastosować beton klasy C25/30 spełniający wymogi dla klas ekspozycji:
    - XC2 – fundamenty
  5. Konstrukcja żelbetowa powinna spełniać wymogi norm:
    - PN-B-03264: 2002
    - PN-B-206-1: 2003 z uzupełnieniem PN-B-06265: 2004
    - PN-EN1504-2
  6. No podstawowe wykonanych wiercen stwierdza się, że podłoże ornitizowanego terenu (do głębokości 3,0 m p.p.t.) zosadniczo budują nospowy. W wykazie są to nospwy niebudowlane (warstwa geotechniczna N2) dla których nie wyznaczono parametrów fizyko-mechanicznych. Od góry występuje cienka warstwa humusu pochodzenia nospowego. W otworze 0-1 stwierdzono 0,3 m warstwę pospółek nospowych w stnie lizym na granicy średnio zagęszczonych o stopniu zagęszczenia  $0,0=0,33$  –warstwa geotechniczna N1 w stnie lizym na granicy średnio zagęszczonych o stopniu zagęszczenia  $0,0=0,33$  –warstwa geotechniczna N1 –warstwa geotechniczna II – grunty warstwy geotechnicznej II cedują się do grunty porcelanowej wytrzymałościowej.
  7. warunki gruntowe (poziomy nospów) uznaje się za proste
  - projektowany obiekt budowlany (wielkość) zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.
  8. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zabezpieczyć wykopy przed napływem wód opadowych i gruntowych, nie jest dopuszczalne zdożone wykopy wodę z uwagi na możliwość upłazystycznienia gruntu.
  9. Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym, przeznaczonym do uzyskania pozwolenia na budowę, opinii i uzgodnień specjalistycznych. Prowadzenie inwestycji na podstawie niniejszej dokumentacji nie jest sprzeczne z prawem. Wszystkie prace budowlane należy wykonać na podstawie projektów wykonawczych, zgodnie z obowiązującymi polskimi normami i sztuką budowlaną.

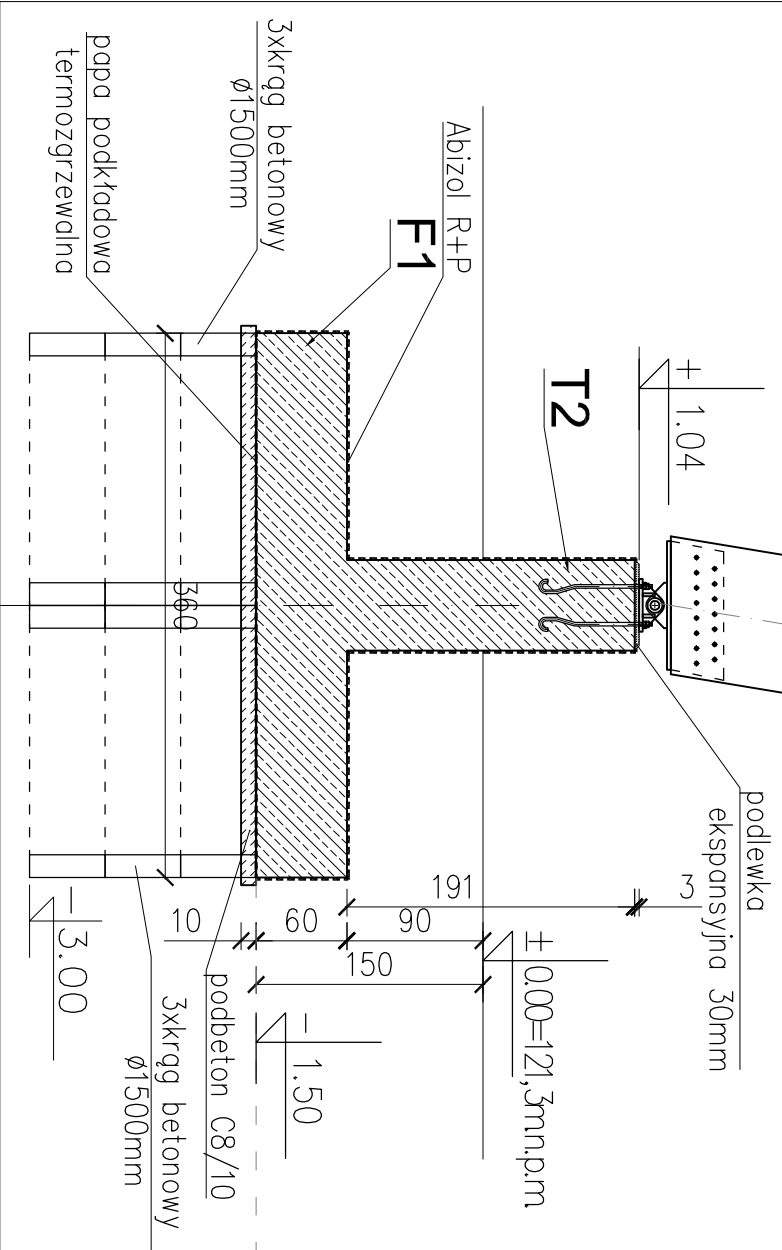
### przekrój I-I

Skala 1:50



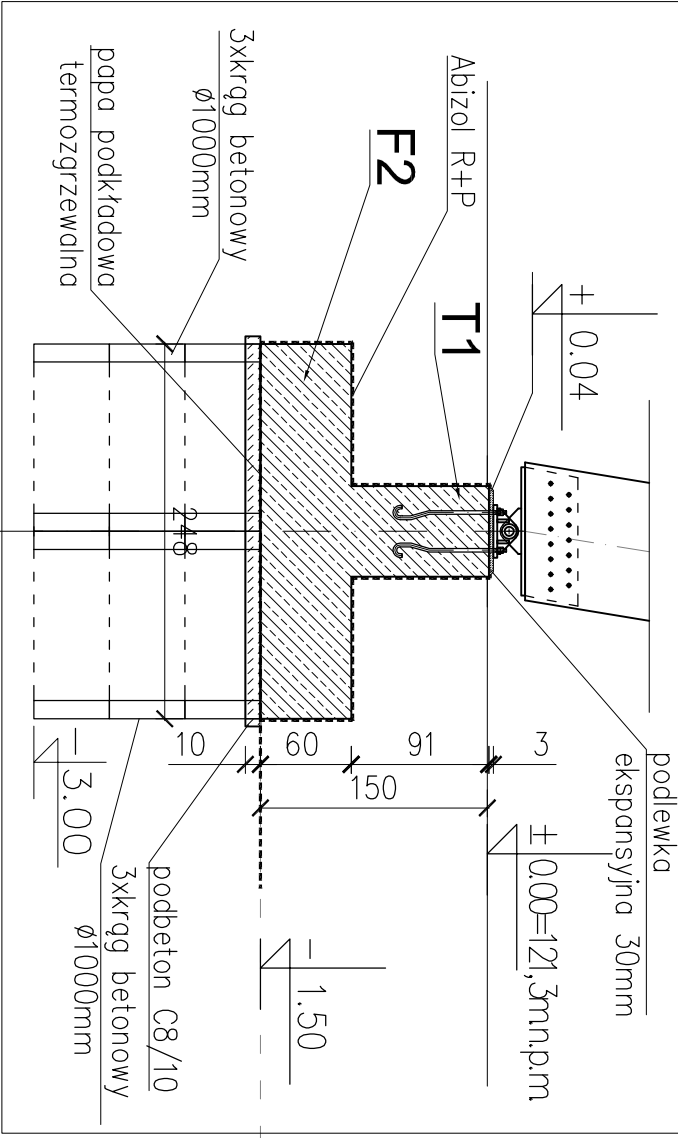
### przekrój II-II

Skala 1:50



### przekrój III-III

Skala 1:50



**BUP**  
Karczewska 5B 59-307 Raszówka <http://www.bupprojekt.pl>  
e-mail: [bupprojekt@post.pl](mailto:bupprojekt@post.pl) tel.: 76 640 13 19 604 414 730 fax: 76 744 27 97

Opracowali:		Inżynier i Nadrzędnik		Specjalista Funkcja		Data	
mgr inż. Sebastian Kozłowski		14/10/05/05		Projektant		20.06.2016	
mgr inż. Michał Lambert				Opisownik			
Format: A2		Skala: 1:100		Nr rysunku: PB-03			