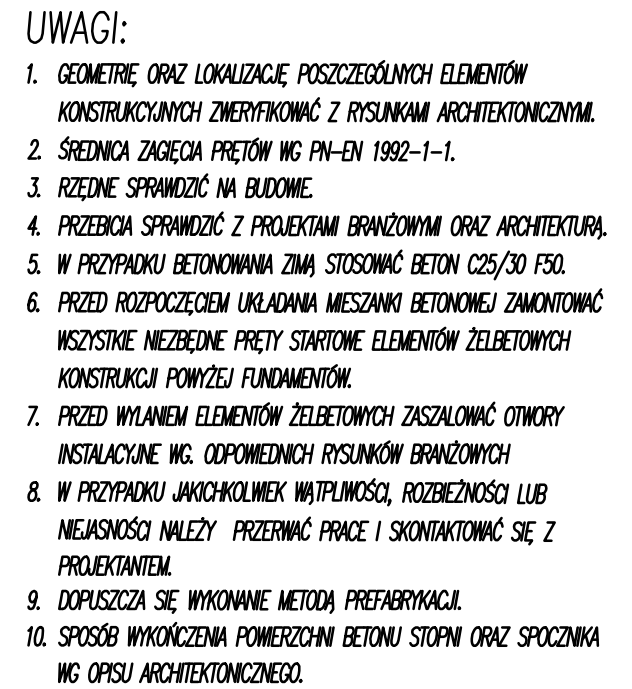


RZUT W POZIOMIE SPOCZNIKA P.G.E. -0,25m
SKALA 1:75



WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ
POPRZECZ POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.

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

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00$ – poziom istniejący

nr wydania		data
nr wydania		data
0	WYDANIE PODSTAWOWE	07.2024r.
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kielczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489
Inwestor: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW		Obiekt: DOM STUDENCKI T22 UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 51-627 WROCŁAW
Temat: PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH W DS. T-22 PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 WE WROCŁAWIU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3		Branża: KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Rafał Gałęzowski	73/DOS/10
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska	69/DOS/14
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/DOS/14
Skala:	Temat rysunku:	Nr rysunku:
1:75	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH /RZUT W POZIOMIE SPOCNIKA -0,30/	K-02