



- Uwagi:
1. Izolacja pozioma i pionowa przeciwochłodna
 2. Rozpisytywac z opisem technicznym
 3. Rozbiórka pomieszczenia piwnicy wg opisu technicznego.
 4. Roboty fundamentowe przy istniejących ścianach fundamentowych prowadzić ze szczególną ostrożnością.

Materialy:
Beton C25/30 w5
Stal zbrojeniowa BSt500

NAZWA PROJEKTU:	Budowa windy osłonowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowym Targu do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut pierwszy-Płan pozycji		
NAZWA KONSTRUKCJA	DATA: 10.05.2022		
LOKALIZACJA:	ul. Reńskięgiego 1 (d. nr ewid. 11318), 34 - 400 1022		
PROJEKTOWAŁ:	Nowy Inż. Arkadiusz KRB FOPBS		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MONIKA JURZAK-FRANK Inżynier-projektant, upr. 00009 (projektowanie)		
	mgr inż. MONIKA JURZAK-FRANK Inżynier-projektant, upr. 00009 (projektowanie)		
	NR RYS.: K-1		