



- Uwagi:
 1.Na ścianach konstrukcyjnych w poziomie stropu wykonać wieniec żelbetowy (wg schematu konstrukcji stropu oraz rysunków szczegółowych).
 2.Umiejszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 3.Rysunek rozprzątywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

beton: C20/25
 Stal zbrojeniowa: AIII (RB500W)
 Otulina: 3 cm

Investor:	Gmina Zaklików ul. Zachodnia 15, 37-470 Zaklików	C:\pwworkspace\projekty\projekty\1403\1403.dwg	
Opracowanie:	Geo-Projekt Inwest Sp. z o.o. 23-200 Koszów, al. Urzędowska 139 tel.: 791-640-120; 791-022-082		
Temat:	Realizacja inżynierskiego punktu siatkowego. Zbiór: Odpowiedz Komunalnej Podległa na wydział do "PSOK" budowa gospodarczo-sportowego po jego przebudowa, modernizacja i zmianie przeznaczeniu na cele edukacyjne z zapleczem socjalnym		
Lokalizacja:	ul. Targowa 2, 37-470 Zaklików	dz. nr ewid. 3223, obręb 1 Zaklików	
Studium:	Projekt budowlano-wykonawczy	Bronzo: Nr uprawnień: Konstrukcja	
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Mrazek	Podpis: Data:	
Sprawił:	mgr inż. Daniel Kędrzieski	2331/LB/84	
Opracował:	mgr inż. Cezary Zdroń	LUB/0231/PCK/10	
Skala:	1:100	Tytuł rysunku: Schemat konstrukcyjny przyziemia	
		Nr rys.: K-1	