



ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH		
Rodzaj	Długość [cm]	Liczba [szt.]
Teriva 4,0	150	1
	180	2
	240	11
	270	3
	410	5
	540	14

- Uwagi!**
1. Strop gestozebrowy Teriva 4,0.
 2. Wieniec wykonac na rysunkach szczegolowych.
 3. Schody monolityczne, przedrywkowe dostarczone na budowe jako jeden element.
 4. Przy kominiach beki: stropowe opzecz za postradictkiem wymiaram zebelotowych o wymiaramch przekroju powzarzecnego 24x24 cm zebelotowych g6rr dwoma pr6kami #12, dołem czterema pr6kami #14 lub #16 oraz sztramiomami dwucielnymi 68 w rozstawie 8 cm (wg rys. szczegolowych).
 5. Rysunek rozpridrywk6 icznie z rysunkami poszczegolnych bionz.

Betón: C20/25
 Stal zbrojeniowa: AIII (B8500W)
 Osiłnica: 3 cm

Investor:	Lubelskie Towarzystwo Ochronologiczne ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin	GEO-PROJEKT Inwest Sp. z o.o.
Opis pracowni:	23-200 Krosnik, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082	
Temat:	Budowa stacji Terenowej Lubelskiego Towarzystwa Ochronologicznego wraz z remontem budynku gospodarczego	
Lokalizacja:	Osułki, 23-412 Lukowa	dz. nr ewid. 7153/2, obręb 4 Osułki
Studium:	Projekt budowlany	Brnzó: _____ Nr uprawnień: _____
Projektant:	mgr inż. Daniel Kędziński	LUB/0231/PROK/10
Opis pracowni:	mgr inż. Cezary Zdról	Podpis: _____ Data: 04.2017
Skala:	1:100	Nr rys.: K-1.4

Schemat konstrukcyjny stropu – stacja terenowa