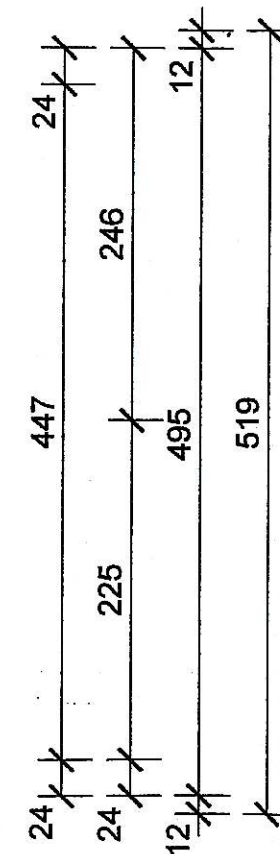



Płyta stropowa gr. 12 cm , zbrojenie krzyżowe $\phi 8$ co 15/15
co drugi pręt zbrojenia odgiąć nad podpory w 1/5 rozpiętości
lub stosować zbrojenia górne nad podporami $\phi 8$ co 15
W narożnikach skrajnych płyt zbrojonych krzyżowo stosować zbrojenia
dodatkowe dołem 5 $\phi 8$ i 8 $\phi 8$ co 15
Oparcia płyty na ścianach za pośrednictwem wieńcy żelbetowych zbroj. 4 $\phi 10$.

Beton – B 20
Stal A3 - (34GS)
Stal A0 - (StOS) – zbrojenie rozdzielcze



PROJEKTY KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH			
34-400 Nowy Targ, ul. Lubartowska 29, tel. (0-18) 26 620 47, 604 235 045			
Obiekt : Budynek dyspozytorni wraz z punktem zlewni ścieków			
Lokalizacja : Nowy Targ ul. Polna dz. nr. 15685/4			
Treść rysunku Strop nad parterem			
projektant: mgr.inż. Witold Panczakiewicz upr. projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr. upr. GT.III-63-32/76	<div>  </div> sprawdzający: Inż. Paweł Babel nr. upr. MAP/0183/POOK/07 upr. projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Skala : 1:50	Rys : 2
		data: 07.2016	