



Podciąg P3

UWAGI :

- 1/ Strop Teriva II układać zgodnie z wytycznymi producenta. Nadbeton 4,0 cm z betonu B20.
- 2/ Żebro rozdzielcze szer 8 cm ułożyć w środku rozpiętości stropu. Żebro zbroić 2fi12 i strzemionami typu "S" so 20 cm. Beton B20.
- 3/ Podciągi zbroić i wykonać zgodnie z rysunkami podciągniów.

Objekt :	Remont budynku "A" PCKZ w Oleśnicy	Nr rysunku :	4/P
Adres :	Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 62		
Przedmiot opracowania :		Skala :	1:100
Rzut konstrukcji stropu Teriva II - projekt			
Specjalność :	Projektant :	Nr uprawnień :	Data :
Architektura:	arch. mgr inż. Joanna Gągała	24/03/DQA	12/2009
Konstrukcja:	mgr inż. Dariusz Kuropka	54/94	12/2009