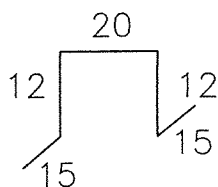


Szczegóły zbrojenia stropu nad kondygnacją 0p.

Pręty podpierające

Nr1 Ø10 l=74



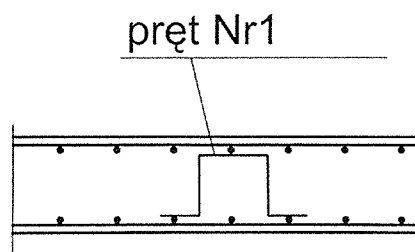
Uwagi:

– Pręty Nr1 stosować w rozstawach co ~65cm

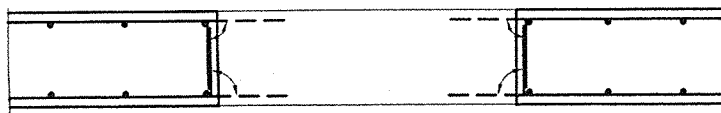
Uwagi:

– Pręty Nr1 należy stosować jako podpory dla prętów zbrojenia górnego.

– Ilość w wykazie przyjęta szacunkowo.



sposób odginania prętów przy otworach




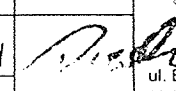
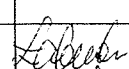
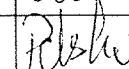
Uwagi:

– Przy otworach >20cm pręty przechodzące należy przeciąć i odgiąć według schematu powyżej.

– Przy otworach ≤20cm pręty przesunąć – nie przecinać.

Beton B37

Stal (St0S) A0 - Ø
(BSt500) A-III - #
otulina 2,5cm

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami w parterze.		Biuro Projektowania Konstrukcji S Projekt Sławomir Pucek	
Adres: ul. Poezji / ul. Popradzka Warszawa Falenica			kom: 0-608-22-10-35 tel: 884-82-15 (16) fax: 884-82-17 e-mail: s_pucek@pro.onet.pl
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUP		
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek		Podpis: 	ul. Bolesławicka 24 kl.II 03-382 Warszawa
Opracował: inż. Karol Łabuda		Podpis: 	Nr. projektu 379/SP/2005
inż. Paweł Nasierowski		Podpis: 	Stadium: Proj. Wykonawczy
Rysunek: Strop nad kondygnacją 0p-szczegóły zbrojenia stropu		Branża: KONSTRUKCJA	Nr. rys.: K239
		Skala: 1:20	Data: 04.09.2005