



Minimalna średnica wewnętrznego zagięcia	
Średnica pręta	
$\phi < 20 \text{ mm}$	$\phi \geq 20 \text{ mm}$
$r = 4\phi$	$r = 7\phi$

UWAGA:

<ol style="list-style-type: none">1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.3. W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.4. Obiekt wykonany z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.
--

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. sk. 32-500 Chrzanów ul. Osł wycimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13					
Projektował mgr inż. Andrzej Sraga	Nazwisko inż. Łukasz Cabaj	Pozycja <i>Cabaj</i>	MIA2823P/WOK/08 w spec. konstr.-budz.	Data 03.2014	Stadium: PW	Inwestor: Komenda Wojewódzkiej Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łompy 19	Inwestycja: Budowa kompleksu biurowego Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapennej w Bielsku Białym oraz z nową drogą zastaw. o szerokości drogi 6 metrów przy drodze wojewódzkiej nr 740c, obwodnicy drogi wojewódzkiej nr 740c, mostu nad potokami: hajosów dwa parcie infrastruktury technicznej przy ul. Wapennej i Pielgrzymiej w Bielsku Białym nr dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4079/14-09 oraz 4108/17
Opracował			Nr uprawnień		Skala: 1:20	Lokalizacja: Bielsko Bialy, ul. Wapenna i Pielgrzycka działy nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4079/14-09 oraz 4108/17	
SCHEMAT ZBROJENIA ŚLUPA S-F-3,3; S-F-2,3; S-F-1,3; S-F-0,3 BUDYNEK A, SEG. F							
Nazwa rysunku:						Branża:	KONSTRUKCJA
Nr rys.:						KIA/F/07	