



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

BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, RB500W
grubość ściany 25 cm
Klasa ekspozycji betonu: XC1

- UWAGA:
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 zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
 4. Obiekt wykonać 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.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis		Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. -bud.	Data	.2014	Stadium:	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Lompy 19			
Opracował		inż. Łukasz Cabaj							PW				
										Skala:	Inwestycja: "Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"		
		1:50	Lokalizacja: Bielsko - Biała, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117										
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIANY ŻELBETOWEJ SCZ-6 TRAFO										Branża: KONSTRUKCJA			
										Nr rys.: K/T/11			