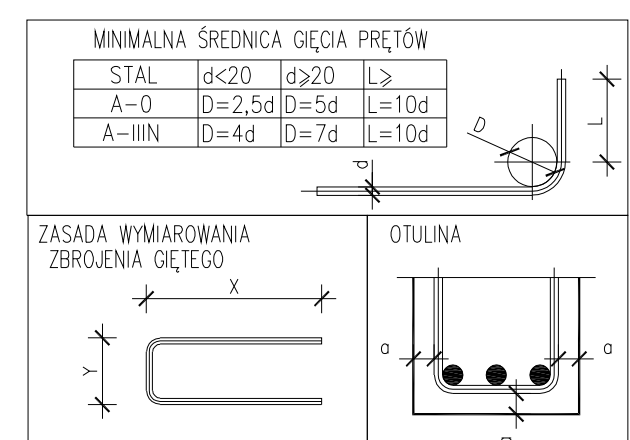


UWAGA : Sumaryczno długość protokołu  
metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006

- Klasa XC2 - Fundamenty, Ściany piwnicy
- Klasa XC1 - Pozostałe elem. konstrukcyjne
- Klasa odporności ppoż - R60



Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLENISKU W M. STANISŁAWIE
---------	--

Adres	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 119/1 I 119/2	Grzebień
-------	---	----------

Investycji:	BIALYSTOK, UL. GRODZIŃSKIEGO 14, DEPARTAMENT 14.10.15	KONSTRUKC
Opisem:	MIASTO BIAŁYSTOK	

ul. SŁONIMSKA 1, 15-050 BIAŁYSTOK	Strona 1
Strona 2	Strona 3

Temat rys.:	Słup żelbetowy 4.3. (e,f,g)		PROJEKT WYKONAWCZY
Podpisano:	mgr inż. Piotr Kozłowski	Podpis:	Skala:

Projektant	mgr inż. Piotr Jachnik	1:25
	WKP/0214/P00K/07	

			Date: 04.201
--	--	--	-----------------

Opracowanie:		Podpis	Nr rzy. K-44
--------------	--	--------	-----------------

Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski	Podpis	Nr inż.
---------------	-----------------------------	--------	---------