



UWAGI:

1. Więnce i nadproża (poz. WZ1, WZ2, WZ3, WW1) wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu budowlanego.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Za poziom odniesienia $\pm 0,00$ m przyjęto 132,95m n.p.m.
4. Wszystkie wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
5. Zastosować beton klasy B25
6. Konstrukcja żelbetowa powinna spełniać wymogi norm:
 - PN-B-03264: 2002
 - PN-EN 206-1: 2003 z uzupełnieniem PN-B-06265: 2004
 - PN-EN1504-2.

Beton:	B25
Stal:	B500SP #12, #16
	St3SX $\phi 6$ strzemiona
Otulina:	20mm

OPRACOWALI		CadPro	
Kod dok.	Wydanie	CadPro Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa	
304-09-10	01	ul. Ząbciszę 17 65-775 Zielona Góra http://www.cadpro.pl	
		e-mail: biuro@cadpro.pl tel.: 68 453 35 96 / 601 057 666 fax: 68 411 41 68	
		Data wydania: 2011.09.27	
		Formot A2	
		Skala 1:50	
		Nr rysunku 6Z	
		Data 09.2011	
		Podpis	
		Funkcja	
		Branża	
		Konstr.-bud.	
		Projektant	
		Inwestor	
		Objekt	
		Tytuł	
		Imię i Nazwisko	
		mgr inż. Sebastian Kotodziej	
		147/005/05	