



BETON B30  
STAL AIIIIN–RB500W  
STAL KONSTR. S355  
ELEKTRODY EB1.50

UWAGA !

1.Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.  
2.Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.  
3.Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.  
4.Hierarchia dokumentacji:  
1)Projekt architektoniczny,  
2)Projekt konstrukcji,  
3)Projekty instalacji.

UWAGA ! Projekt budowlany – nie do prowadzenia budowy !

<div><div><div><div><div><div></div><div>Sprint</div></div><div><div></div><div>EURO 2012</div></div></div><div><div><div></div><div>budinfo</div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	Projektował:	mgr inż. Wiesław Bereza nr upr. 146/2001	Podpis
	Kreślił:	mgr inż. Tomasz Wójcik	
	Nr oprac.	PB/GDY/Z2	
	Data:	28.10.10	Rysunek nr: KB–16
Zintegrowany System Zarządzania Ruchem TRISTAR Miasto: Gdynia Lokalizacja: Tytuł rysunku: Konstrukcja wsporcza (brama) pod tablice ZZ typ 3	Skala:	1:50	Arkusz: Arkuszy: