



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 !

 EURO 2012	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-14
Zintegrowany System Zarządzania Ruchem TRISTAR Miasto: Gdynia Lokalizacja: Tytuł rysunku: Konstrukcja wsporcza (brama) pod tablice ZZ typ 1	Skala:	1:50	Arkusz: