



Element:	Płyta fundament.	Beton = 4,03m <sup>3</sup>		Stal: S+3S=152 kg		f <sub>yd</sub> = 348MPa	
		BETON		f <sub>cd</sub> = 10,7MPa			
		Dłutolina dolna 5cm				Dłutolina boczna 5cm	
		Gęstość = 37,72kg/m <sup>3</sup>					
Rysunek :	DESKOWANIE PŁYTY		Pow. deskowania = 13,4m <sup>2</sup>		Uwagi:		

Zbiornik przepompowni ścieków Kwidzyn ul. Malborska					Data: XI.2008	
Inwestor:	Stanowisko	Imię i nazwisko		Podpis	Skala widoku 1:33	
	Projektant	mgr inż. Wojciech Gałat				
Biuro Techniczne Unitech		upr. nr GP.17342/143/10/92				
Kwidzyn ul. Cicha		BSPrawoZaJaCy:			Nr rys. 8.2.0	