



UWAGA:

1. Na wysokości projektowanego balastu w ścianach od zewn. przepompowni nawiercić otwory gł. 10 cm i osadzić w nich pręty Ø 16 o dł. 20 cm (zabezpieczenie przed ścięciem). Ilość prętów: min. 24 szt.)

**BALAST ZE WZGLĘDU NA WYPÓR
(PRZY WYSOKIM POZIOMIE WODY GRUNTOWEJ).**

SKALA 1:50

SIMPRO					
JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA					
54-109 WROCŁAW, UL.BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541496					
TEMAT I ADRES	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI SUCHA WIELKA Z TRANZJEM DO MIEJSCOWOŚCI ZAWONIA				STADIUM PW
INWESTOR	GMINA ZAWONIA ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia				NR UMOWY 342/4/RGKIB/09
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Zubrzycki	04.2010	198/90/UW	konstr.	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Sierpina	04.2010	302/88/UW	technologiczna	
SPRAWDZIŁ					
TREŚĆ RYSUNKU	BALAST DLA PG1 ZE WZGLĘDU NA WYPÓR.				SKALA 1:50

28