


**Materiały na 1 wylot:**

D		stal
kolekt.	beton	Ø14
cm	m3	kg
30	0,6	3,0

**Rzędna dna kanału wylotu A:**

- W1 A= 27,50 mppm
- W2 A= 27,60 mppm
- W3 A= 28,20 mnpm

# WYLOT DN300 DO STAWU - W1

 Ryszard Kowalski	PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski 71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a tel./fax (091) 45.0 745			
	<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Włocibórz - etap II</b>			
Nazwa i adres inwestycji				
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Bogusław Bodarski	UAN/N/7210/154/84		08.2014
Sprawdził	mgr inż. Marian Sztoldo	UAN/N/7210/634/87		Skala
				1:50
<b>RYSUNEK NR 3</b>		<b>ARKUSZ NR 1/1</b>		