



Skala 1: 1000 Długość dzielnik w skali	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Głębokość	Srednica	Długości	Długość
	201,70	201,230	0,50	PVC Ø 200 SDR 8	0,00	210,00
st. o 315	201,80	201,25	0,55		16,00	
st. o 315	202,30	201,34	0,96		46,50	
st. o 315	202,00	201,50	0,60		101,50	
st. o 315	202,25	201,66	0,59		156,50	
st. o 315	202,70	201,72	0,98		210,00	
	203,25	201,95	1,30	PE 110 SDR 17	235,00	253,00
zbiornik wody	203,50	202,75	0,75		253,00	

**faza:**  
**PW**  
**temat:**  
 PROJEKT BUDOWLANO-BUDOWA WJĘCIA WODY W LUBZINIE  
 Inwestor: GMINA ROPCZYCE

**adres inwestycji:**  
 Lubzina dz: NR 504 /2, 511 /4, 511 /5, 511 /6, 512/1,  
 512 /2, 510, 501/9

**nazwa rysunku:**  
 Spust i przelew ze zbiornika  
**skala:**  
 1:1000  
**nr rys:**  
 11/S

Funkcja	nr uprawnień:	data:	podpis:
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kogut	S-3/91	11-2011	
Opracował: inż. Michał Bogucki		11-2011	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Wnek	S-111/01	11-2011	