


OZNACZENIA:

1. Rura odpływowa $\varnothing 400\text{PVC}$
2. Obudowa z betonu B20
3. Tuleja przejściowa DN400
4. Umocnienie dna kamieniem naturalnym łamanym $\varnothing 10\text{--}30\text{cm}$
5. Pale drewniane $\varnothing 10\text{--}12\text{cm}$
6. Krata zabezpieczająca stalowa, z prętów $\varnothing 6\text{mm}$

 BIURO PROJEKTOWE "CLIMADER"		<small>mgr inż. Dariusz Roznerski, 14-200 ILAWA, ul. Sobieskiego 45 mobile: 0-696/467656, skype: climader, e-mail: climader@onet.pl</small>	
STADIUM PROJEKTOWE	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	
		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
PROJEKTOWAŁ	inż. Dariusz Roznerski, upr. bud. nr 33/02/OL	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Justyna Sokolowska, upr. bud. nr WAM/0047/PWOS/06	PODPIS	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1231N Byszwałd, gm. Lubawa dz. geod. nr 149, 176, 188, 194/4, 216/1, 255, 263, 649	DATA	ARKUSZ
		2008-04	01/04
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - obudowa wylotu (do rowu przydrożnego)	PODZIAŁKA	NR RYSUNKU
		1:20	04