



A
grunt rodzimy
docieplenie żużłem paleniskowym 15 cm
obsypka z piasku 15 cm
rurociąg PVC300
podsyпка z piasku 15 cm
grunt rodzimy

B
kostka granitowa 10x10cm na zaprawie cem.
podsyпка z pospółki 20 cm
grunt rodzimy

Beton C12/15

#### UWAGA!

- PRZELEW W ŚCIANCIE CZOŁOWEJ ROZPOCZĄĆ NA WYSOKOŚCI 10cm OD PROJEKTOWANEJ RURY PCV300. W PRZYPASKI STWIERDZENIA, ŻE ISTNIEJĄCY BRZEG ROWU (PO PRAWEJ STRONIE) JEST NIŻSZY NIŻ OD WYKONANNEGO PRZELEWU NALEŻY GO PODWYŻSZYĆ PRZEZ WYKONANIE NASYPU. BRZEG ROWU MUSI BYĆ MINIMUM 30cm WYŻEJ OD PRZELEWY, ABY ZAPOBIEC ROZLEWANIU SIĘ WODY NA BOKI.

PROJEKT BUDOWLANY				
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	Przedmiot inwestycji	Budowa sieci kan. sanit. w Lubawce na odcinku od działki nr 675 do budynku nr 16 przy ul. Al. Wojska Polskiego, wpięcie istn. rowu do istn. kan. deszcz.		
	Inwestor	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1; 58-420 Lubawka		
	Adres inwestycji	działki: 675; 677/1; 681; 354/1; 680; 670; 368/5; 316/1		
	Specjalność	Budowlana	Podpis	RYS. nr <b>1</b>
	Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. nr 557/01/DUW		
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		SKALA 1:50
Nazwa rysunku		ŚCIANKA CZOŁOWA WRAZ Z WYPROFILOWANIEM ROWU		DATA marzec 2011