


PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ



1. RURĘ DRENARSKĄ W OPLOCIE FILTRA PROWADZIĆ ZE SPADKIEM MIN. 0,3%
2. POZOSTAŁE ROBOTY DRENARSKIE WYKONAĆ W/G OPISU

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIGMA P" ARCH.K.PATOCZKA 30-408 KRAKÓW UL.BORSUCZA 1/25	PROJEKTANT: mgr inż .D.Słomska-Manczyk BPP-Upr.375/83		
BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ I SKOCZNI DO SKOKU W DAL DLA Z.S NR2 Z ODDZ. INTEGRACYJNYMI W BRZEGU			
INWESTOR: GMINA MIASTAO BRZEG 49-300 BRZEG UL.ROBOTNICZA 12			
RYСУNEK: PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ	SKALA:	DATA: 06.2008	NR RYS. 3