



UWAGI

1. Izolacja ścian piwnic zgodnie z rys 11/K/z
2. Na odcinku L-Ł poziom nawierzchni oraz spadki dostosować do poziomu bram pomieszczeń gospodarczych oraz usytuowania wpustów ulicznych
3. Lico nawierzchni opasek przylegających do budynku winno być poza krawędzią tynku cokołu.
4. Podbudowa z kruszywa tamanego oraz warstwa mrozochronna z pospółki stabilizowane mechanicznie
5. Geowłóknina o parametrach niegorszych niż geowłóknina polopropylenowa Typar SF65

Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór Budowlany Barbara Wojciechowska 49-304 Brzeg ul. Wierzbowa 16/5 , tel. 774111153 , e-mail: baka99@op.pl					
Temat		Projekt remontu budynku "A" Urzędu Miasta w Brzegu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Rewitalizacja zabytkowych budynków użyteczności publicznej"			
Inwestor		Gmina Miasto Brzeg – Brzeg ul. Robotnicza 12			
Projektant /branża kons./	mgr inż. Barbara Wojciechowska	upr. nr 257/92/Op	Data		
Sprawdzający /branża kons./	mgr inż. Agata Brzozowicz	upr. nr 200/93/Op	Skala		
Opracował		mgr inż. Wojciech Wojciechowski		Nr rys. 13/K/Z	
Opaski przysięenne					