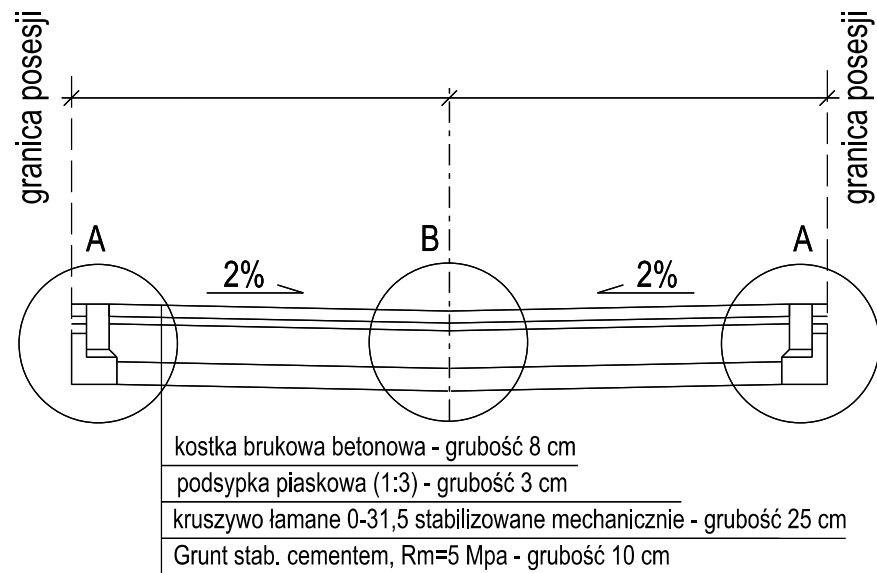
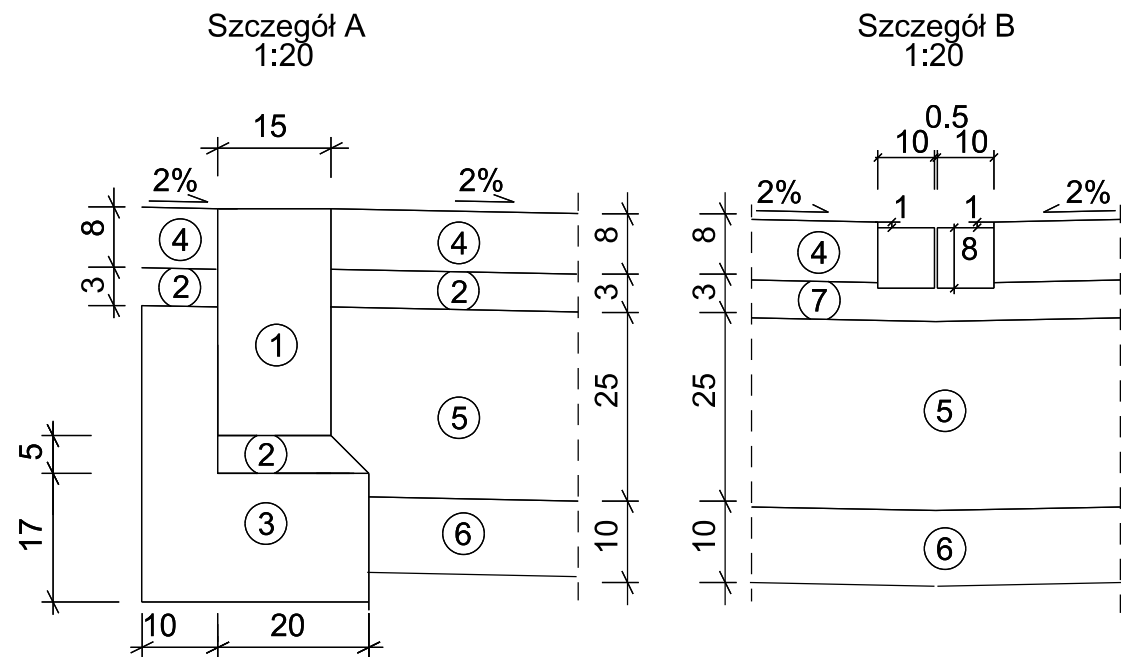
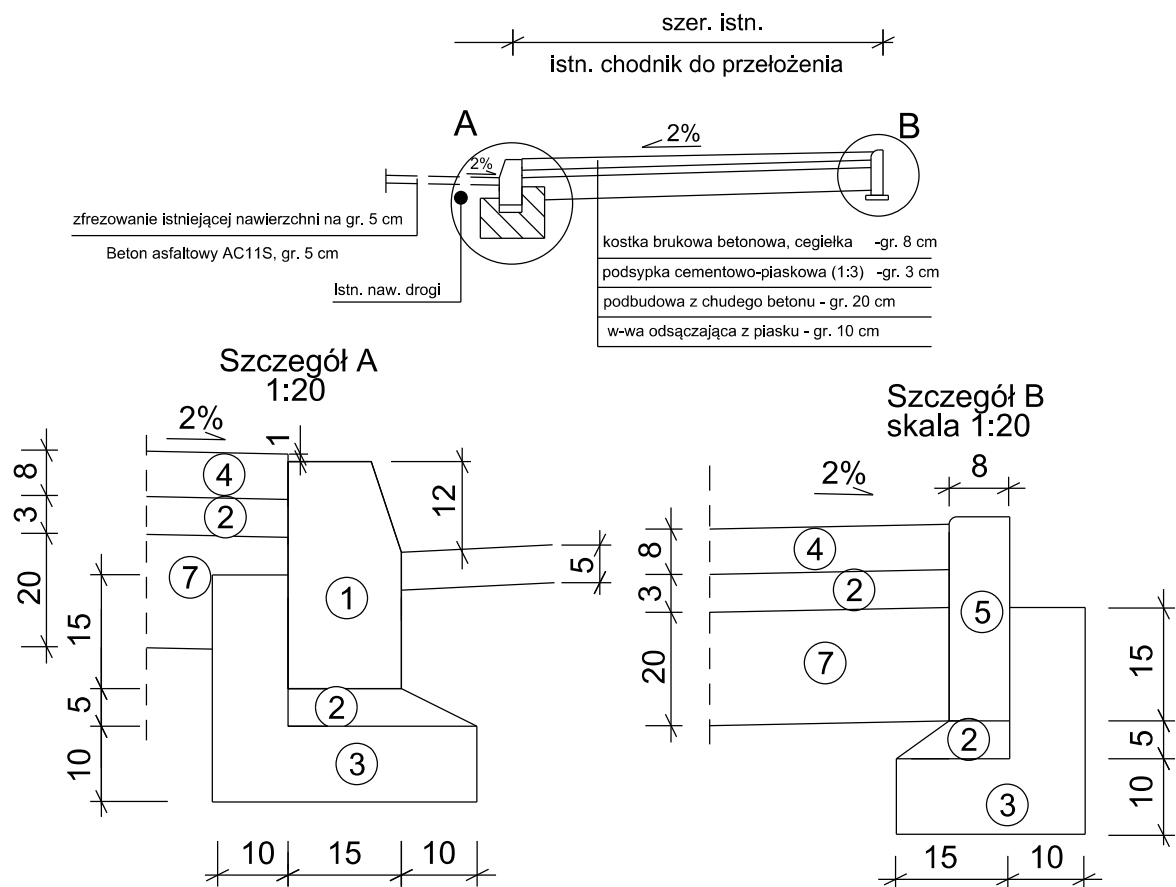


Ul. Ewangelicka - odnoga



①	Krawężnik betonowy 15x30 cm
②	Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)
③	Ława z betonu C12/15
④	Kostka brukowa betonowa, kolor szary
⑤	Kruszywo łamane, stab. mech. 0-31,5
⑥	Grunt stab. cementem, Rm= 5 Mpa

Ul. Ewangelicka - główny ciąg



①	Krawężnik betonowy 15x30 cm
②	Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)
③	Ława z betonu C12/15
④	Kostka brukowa betonowa, kolor szary
⑤	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na podsyпce cementowo-piaskowej
⑥	Opornik betonowy 10x25 cm
⑦	Chudy beton B-7,5
⑧	w-wa odsączająca z piasku

Nazwa Firmy		MS BIURO PROJEKTOWE MAREK SROKA	
		os. Orła Białego 46/49	
		61-251 Poznań	
Temat		Remont ul. Ewangelickiej w Wieluniu	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0257/POOD/08
Opracował	mgr inż. Michał Sroka		
Nazwa rysunku			
PRZEKRÓJ NORMALNY			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
04.2014	Projekt wykonawczy	1:50/20	3