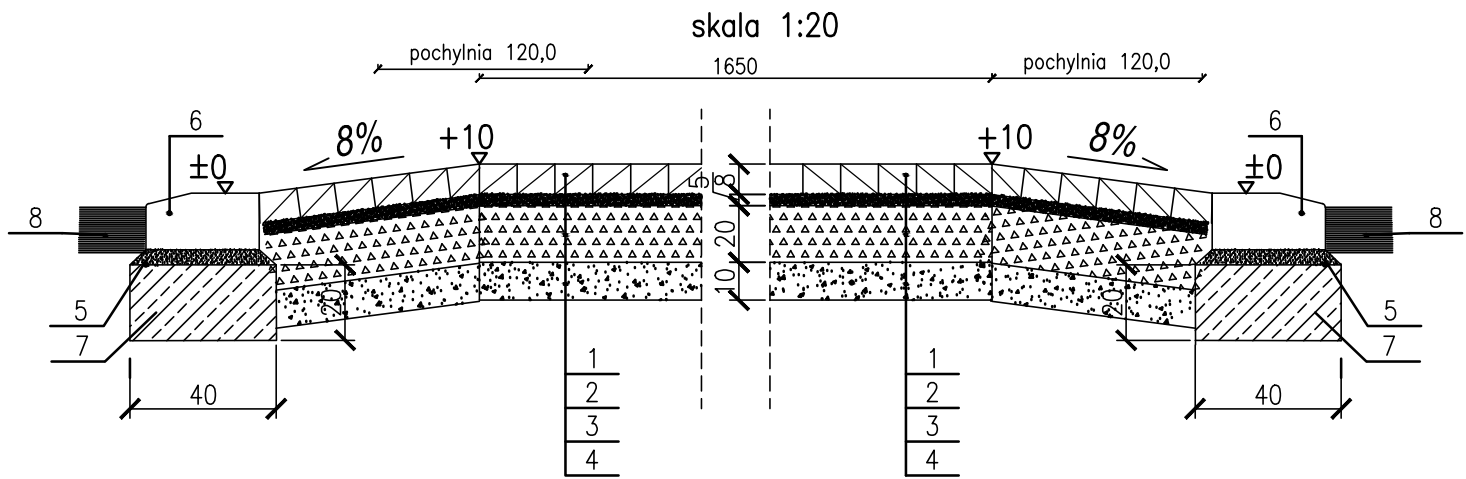


Proj. wyniesienie skrzyżowania

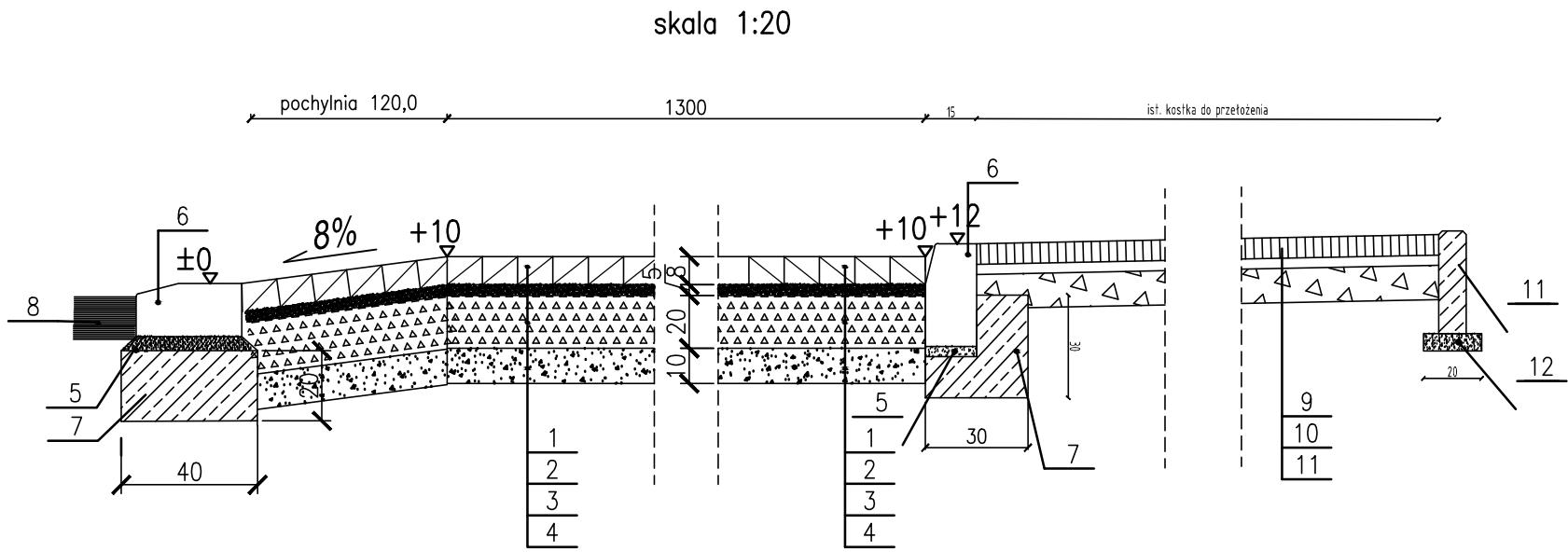
Przekrój konstrukcyjny A-A






- 1 – Kostka betonowa – czerwona gr. 8cm
- 2 – Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.3cm
- 3 – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm
- 4 – Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm po zagęszczeniu
- 5 – Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr.5cm
- 6 – Krawężnik betonowy 15x30
- 7 – Ława z betonu C12/15(B15)
- 8 – Ist. nawierzchnia asf.
- 9 – Ist. nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia
- 10 – Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.3cm
- 11 – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm
- 11 – Ist. obrzeże betonowe do przełożenia
- 12 – Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr.5cm

Proj. wyniesienie skrzyżowania

Przekrój konstrukcyjny B-B



		Zamawiający: Burmistrz Błonia Rynek 6 05-870 Błonie		Jednostka Projektowa:  usługi projektowe 		GEO-MAJ HUBERT MAJ ul. Wrocławska 17 lok. 33, 01-493 Warszawa GRAFTONPROJEKT ul. Bazylińska 18 lok. 62, 03-203 Warszawa	
Nazwa zadania:						Stadium:	
„Budowa zintegrowanego systemu dróg rowerowych na terenie Gminy Błonie”						PW	
Objekt: Przebudowa drogi gminnej - ul. Passowska polegająca na budowie drogi rowerowej wzdłuż DG ul. Passowska - odcinek od DW nr 579 do DG nr 410108W.						Skala:	
						1:20	
						Data:	
						11.2017r.	
Tytuł Rysunku: Przekroje normalne wraz ze szczegółami konstrukcyjnymi						Numer rysunku:	
Funkcja	Imię i nazwisko		Numer uprawnień		Podpis		7
Projektant	inż. Zbigniew Wieteki		MAZ/0395/POOD/05				
Opracował	mgr inż. Hubert Maj						
Opracował							