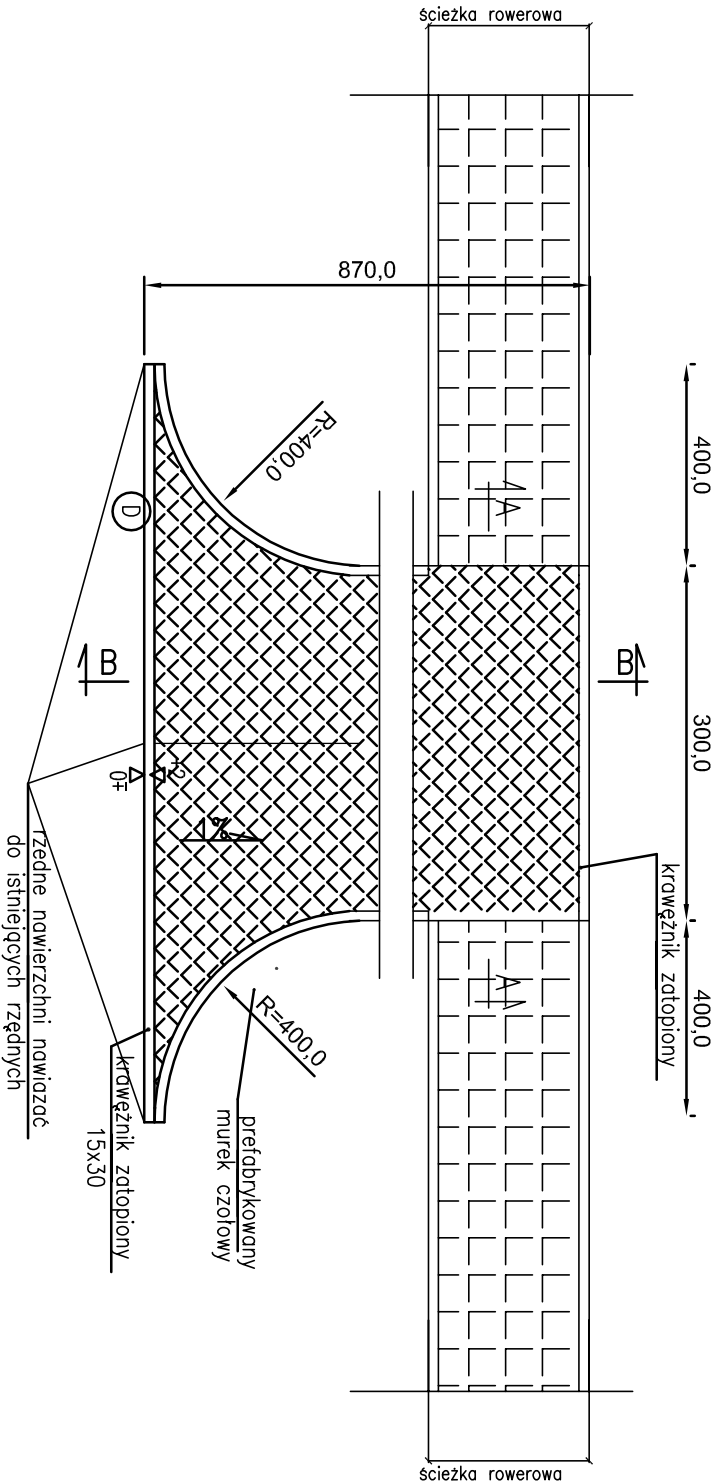


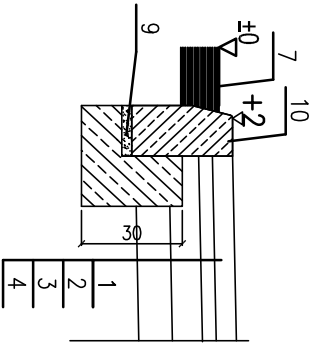
Zjazd – rzut poziomy

skala 1:100



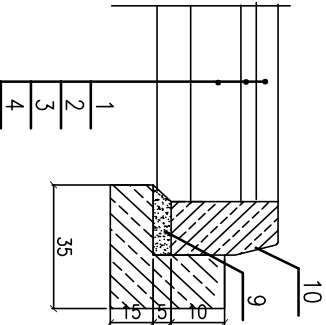
Szczegół 'D'

skala 1:20



Szczegół 'E'

skala 1:20



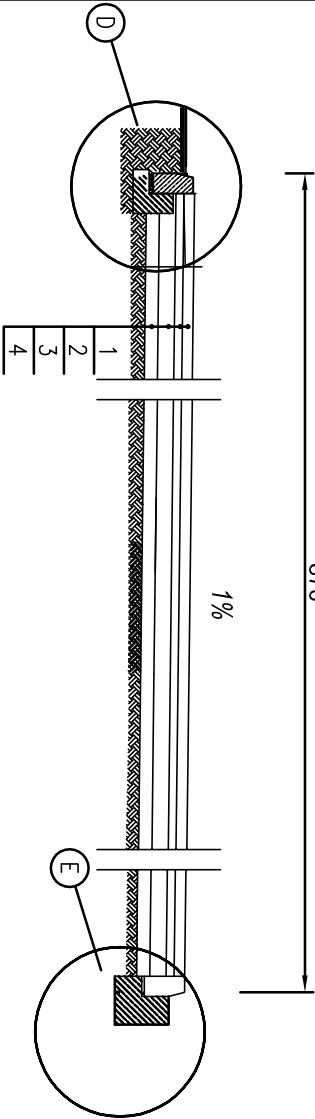
LEGENDA:

- 1 – Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asf. 50/70 gr. 5cm
- 2 – Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P, lepiszcze asf. 50/70 gr. 9cm
- 3 – Podbudowa pomocnicza kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm gr.20cm
- 4 – Podłoże doprowadzone do parametrów grupy nośności podłoża G1
- 5 – Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asf. 50/70 gr. 5cm
- 6 – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem 0/31,5 gr. 15cm
- 7 – Jeźdnia
- 8 – Ława z betonu z oporem C12/15(B15)
- 9 – Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.5cm
- 10 – Krawężnik betonowy 15x30

Przekrój podłużny przez zjazd B–B

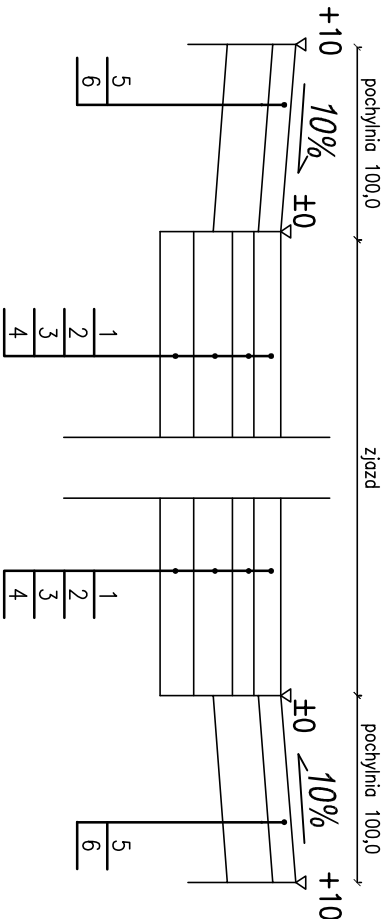
skala 1:50





870



Przekrój normalny A–A

skala 1:20



Zamawiający:  <b>Burmistrz Błonia</b> Rynek 6 05-870 Błonie			Jednostka Projektowa:  <b>GEO-MAJ</b> usługi projektowe  <b>GRAFTON PROJEKT</b> ul. Włodawska 17 lok. 33, 01-493 Warszawa  <b>GRAFTONPROJEKT</b> ul. Bazyliańska 18 lok. 62, 03-203 Warszawa		
Zadanie: <b>"Budowa zintegrowanego systemu dróg rowerowych na terenie Gminy Błonie"</b>			Stadium: <b>PW</b>		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>"Przebudowa drogi gminnej nr 410137W polegająca na budowie drogi rowerowej wzdłuż DG nr 410137W - odcinek od DP 4110W"</b>			Skala: <b>1:20</b>		
Tytuł Rysunku: <b>Przekroje konstrukcyjne</b>			Data: <b>03.2017r.</b>		
Funkcja			Numer rysunku: <b>5</b>		
Imię i nazwisko					
Numer uprawnień i specjalność					
Podpis					
Projektant inż. Zbigniew Wielecki					
upr. nr MAZ/0395/P000/05					
Opracował mgr inż. Hubert Maj					