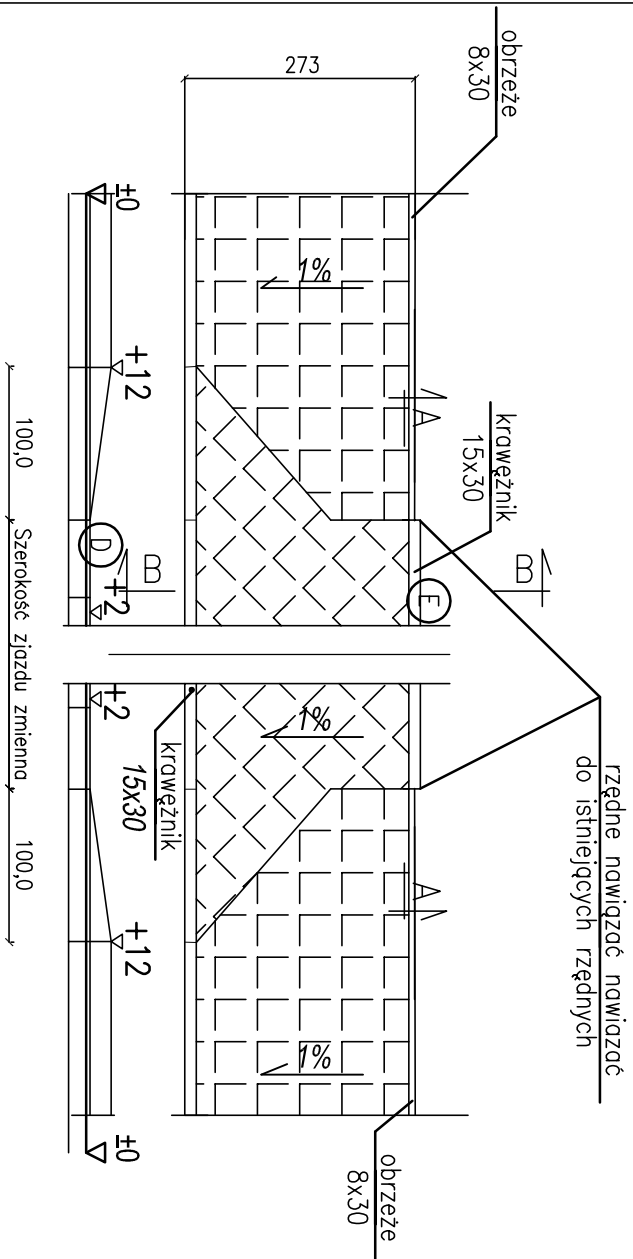


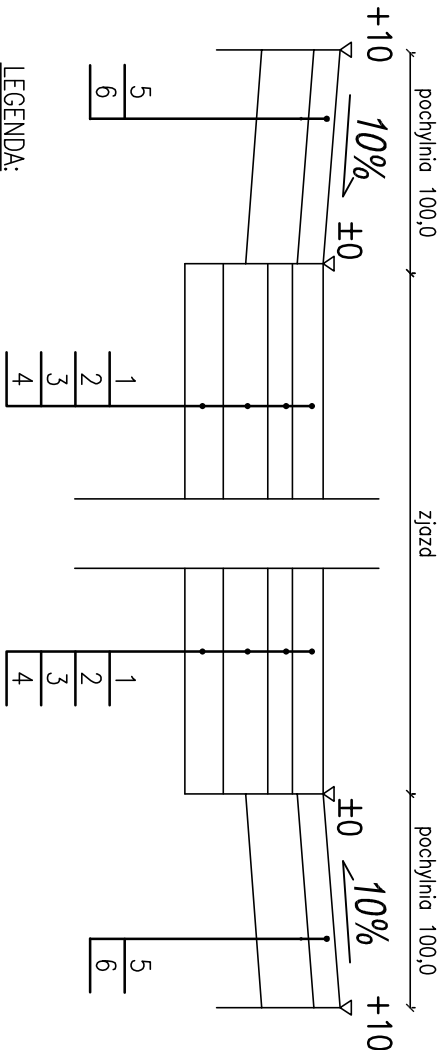
Zjazd – rzut poziomy

skala 1:50



Przekrój normalny A-A

skala 1:20

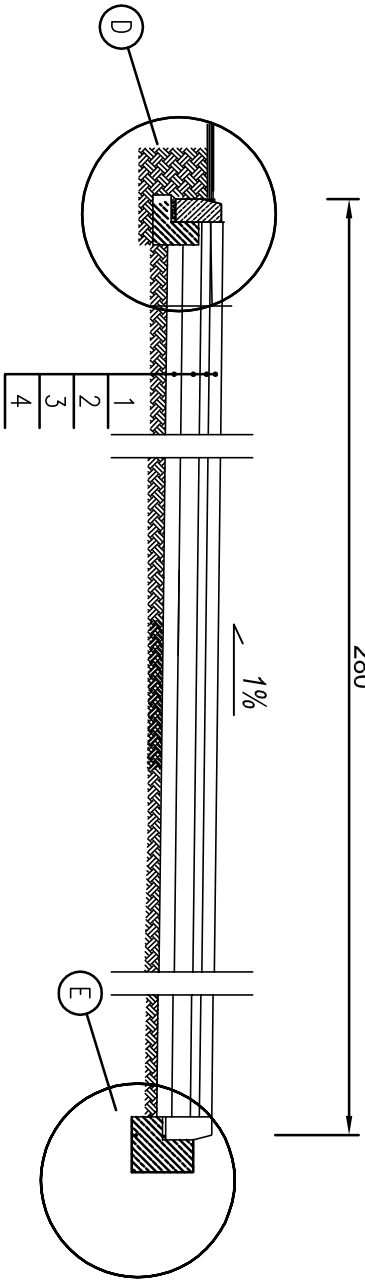


LEGENDA:

- 1 – Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asf. 50/70 gr. 4cm
- 2 – Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P, lepiszcze asf. 50/70 gr. 4cm
- 3 – Podbudowa pomocnicza kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm gr.15cm
- 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 –Jezdnia
- 8 –Ława z betonu z oporem C12/15(B15)
- 9 –Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr.5cm
- 10 –Krawężnik betonowy 15x30

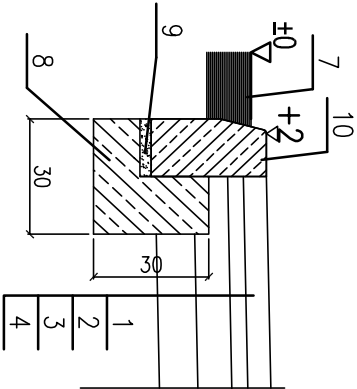
Przekrój podłużny przez zjazd B-B

skala 1:50



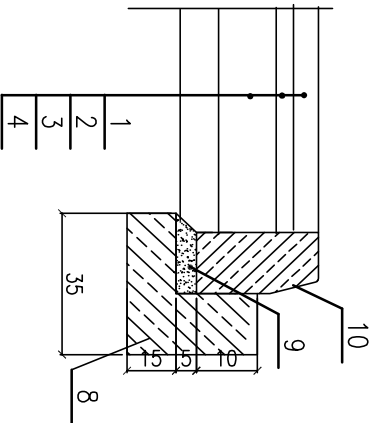
Szczegół 'D'




skala 1:20



Szczegół 'E'

skala 1:20



Zamawiający:			Jednostka Projektowa:		
 Burmistrz Błonia Rynek 6 05-870 Błonie			 GEO-MAJ HUBERT MAJ ul. Wrocławska 17 lok. 33, 01-493 Warszawa  GRAFTONPROJEKT ul. Bazyliańska 18 lok. 62, 03-203 Warszawa		
Zadanie:			Stadium:		
"Budowa zintegrowanego systemu dróg rowerowych na terenie Gminy Błonie"			PW		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			Skala:		
"Przebudowa drogi gminnej nr 410137W polegająca na budowie drogi rowerowej wzdłuż DG nr 410137W - odcinek od DP 4110W"			1:20		
Tytuł Rysunku:			Data:		
Przekroje konstrukcyjne			03.2017r.		
Funkcja			Numer rysunku:		
Imię i nazwisko			4		
Projektant					
inż. Zbigniew Wielecki					
upr. nr MAZ/0395/P000/05					
Opracował					
mgr inż. Hubert Maj					