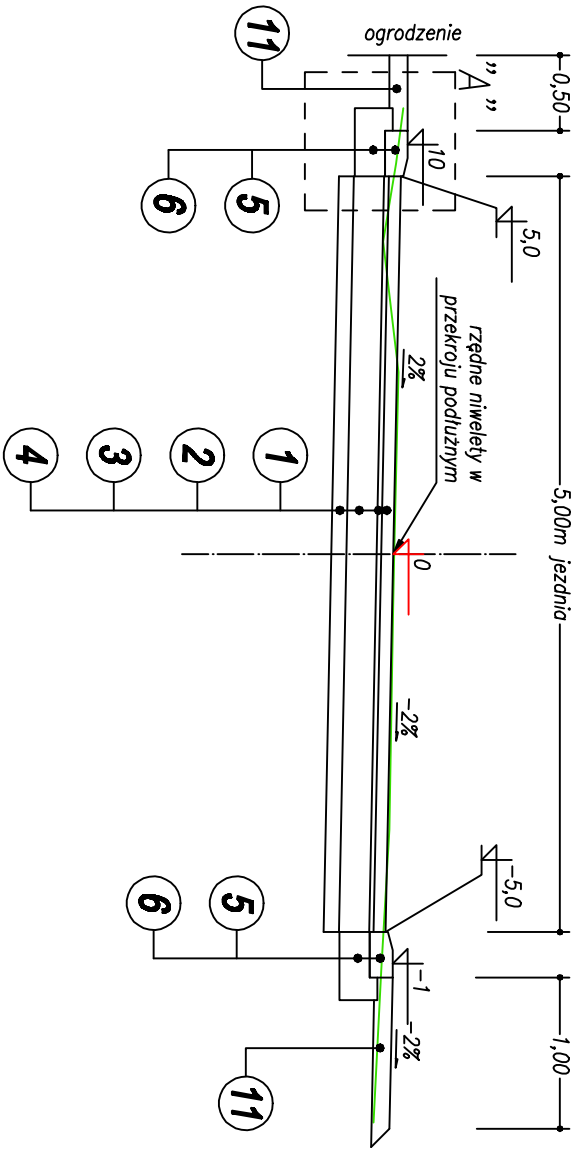
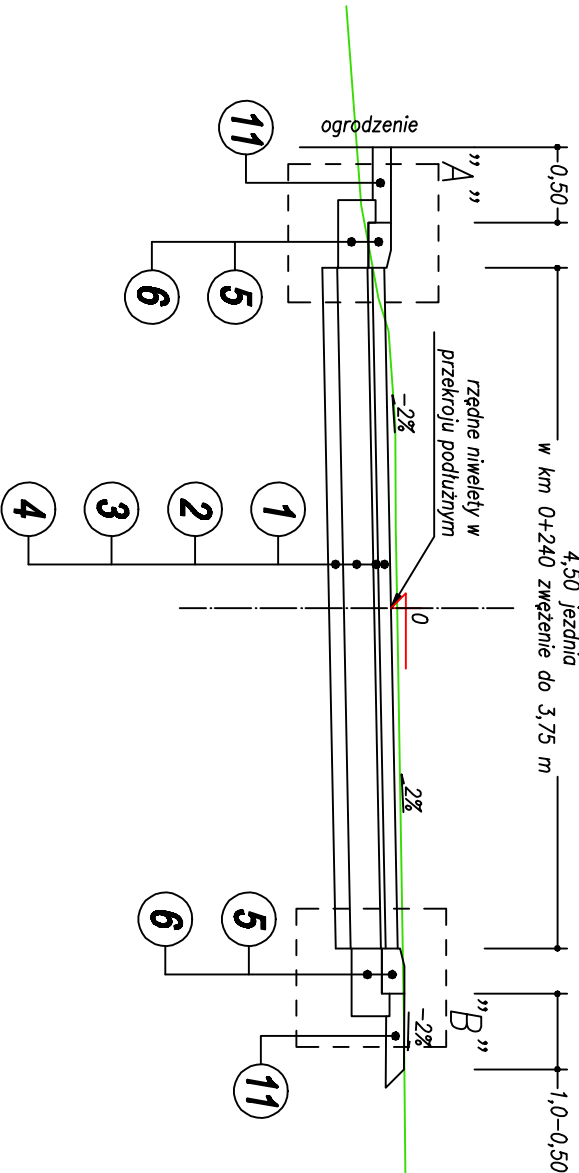


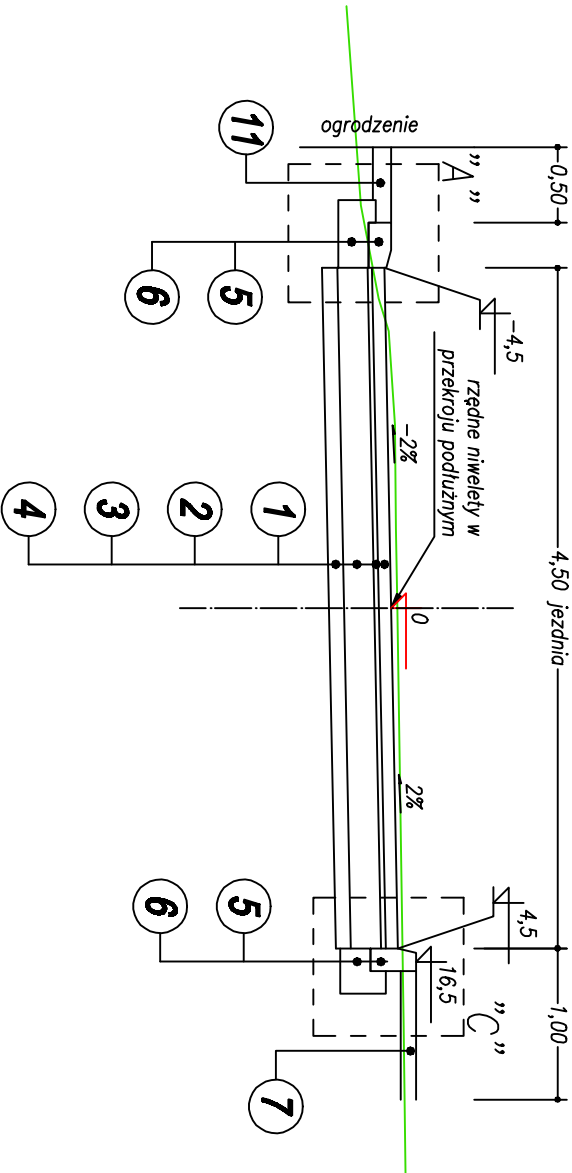
Przekrój 1  
ul. 9 Maja km 0+000 – 0+030  
nawiazanie do istn. przekroju



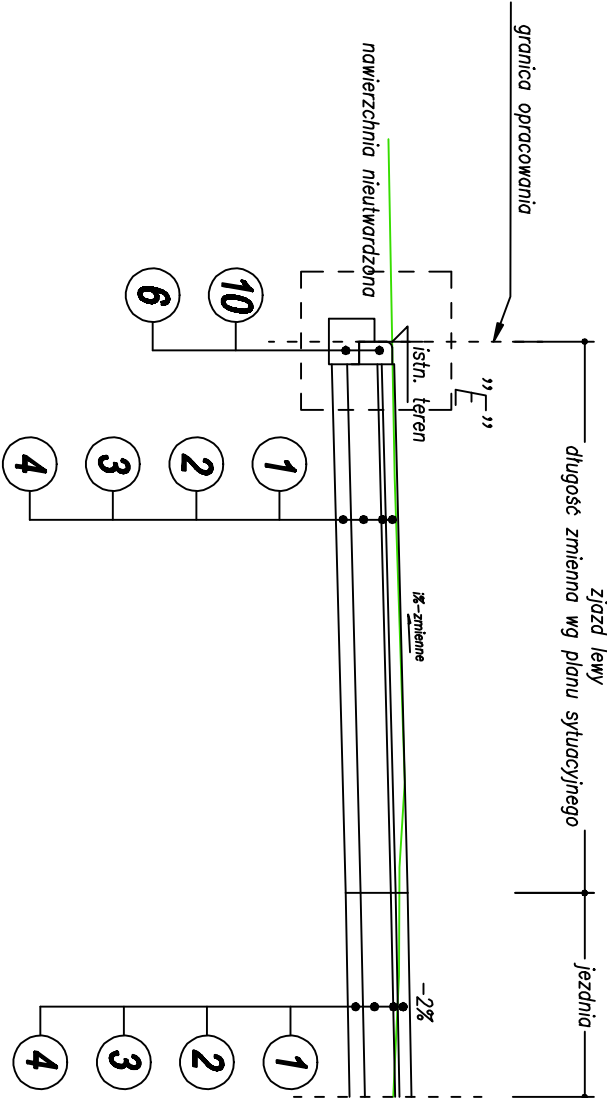
Przekrój 2  
ul. 9 Maja km 0+050 – 0+320



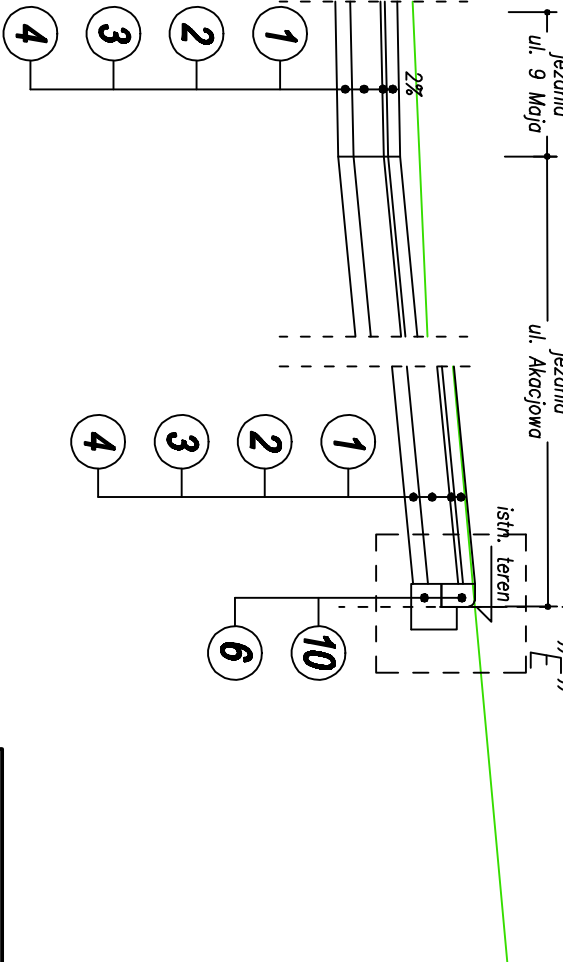
Przekrój 3  
ul. 9 Maja km 0+340 – 0+385



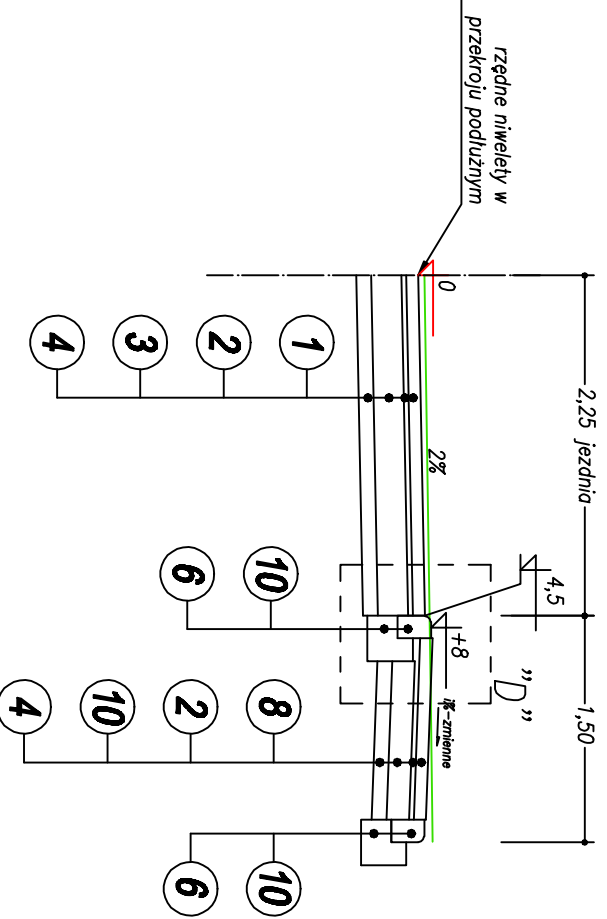
Przekrój 4  
skrzyżowanie ul. Gronowa, ul. Leszczynowa



Przekrój 5  
skrzyżowanie ul. Akacjowa



Przekrój 6  
ul. 9 Maja – zjazd



OZNACZENIA:

- 1 – powierzchnia z betonowej kostki brukowej typu Holland (szaro) – grubość 8cm
- 2 – podsypka cementowo–płaskowa 1:4 – grubość 3cm
- 3 – podbudowa zasadnicza z kruszywa tamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – grubość 20cm
- 4 – warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa – grubość 10cm
- 5 – krawężnik betonowy 15x30cm
- 6 – ława betonowa z oporem beton C12/15 – grubość 20cm
- 7 – humus z obsianiem trawą – grubość 10cm
- 8 – powierzchnia z betonowej kostki brukowej typu Holland (czerwono) – grubość 8cm\*
- 9 – podbudowa zasadnicza z kruszywa tamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – grubość 15cm\*
- 10 – krawężnik betonowy pojazdowy 15x22cm
- 11 – pobocze z kruszywa tamanego 0/20 mm stabilizowanego mechanicznie – grubość 12cm

\* – dotyczy zjazdów  
Do wykonania nasypów zastosować materiały mrozo odporne (piasek średni) o współczynniku filtracji k>8m/d

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" mgr inż. Piotr Sawicki				65-116 Złotna Góra, ul. Spawaczy 84/7 tel./fax (033) 412 88 42, kom. 603 772 032 NP 973-046-78-60 REGON 971310947 e-mail: p.sawicki@interia.pl			
OBIEKT:	PROJEKT ZAMIENNY Budowa ciągu pieszo-jezdnego (droga gminna nr 007212F - ul. 9 Maja) we wsi Przyłep, na działkach nr ew. 506, 532/7, 531/3, 795/9, 795/18.						
RYSUNEK:	PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50						
AUTOR:	inż. i inżynier:	upracznienie:	data i podpis:		nr rys.		
PROJEKTANT branża drogową:	mgr inż. Piotr Sawicki	nr 0000020	02.05.13		D3		
SPRAWDZAJĄCY branża drogową:	mgr inż. Paweł Dąbrowski	nr 0000020 w spec. drogową	02.05.13				