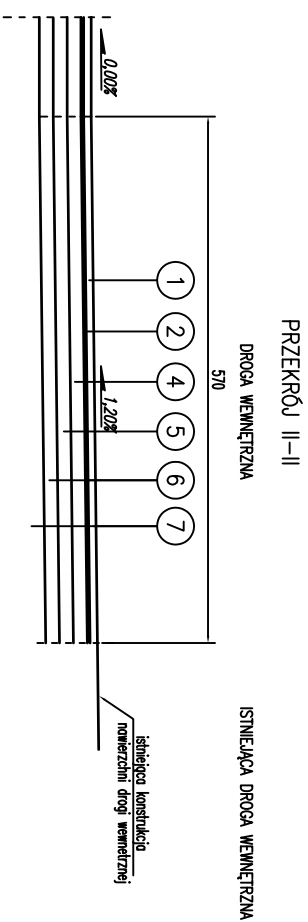
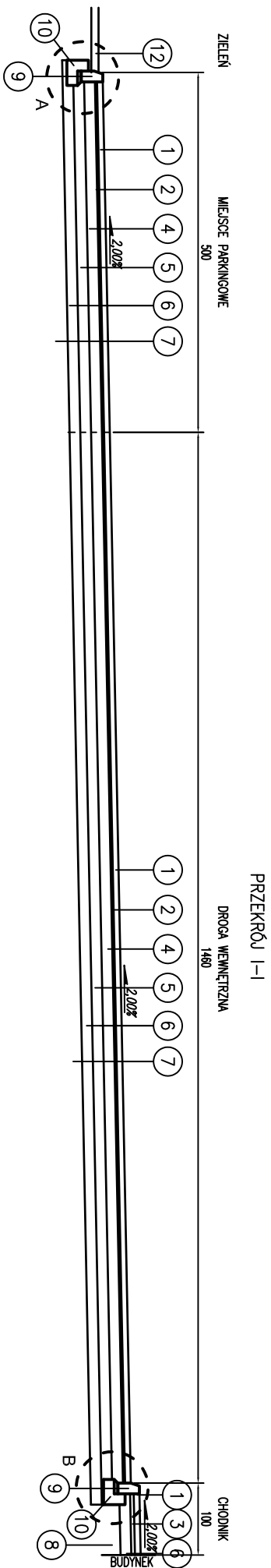
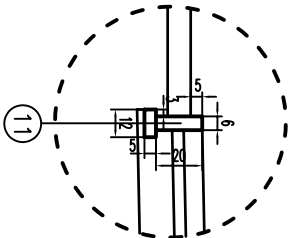
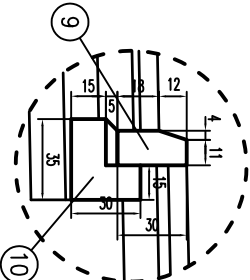
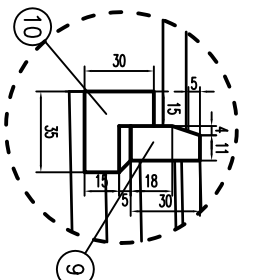
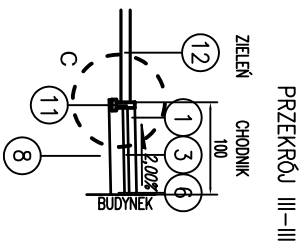


PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



1. Warstwa ściertna z betonowej kostki brukowej o gr. 8 cm wg PN-EN 1338:2005
2. Podspółka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm wg BN-64/8933-02
3. Podspółka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm wg BN-64/8933-02
4. Podbudowa z kruszywa łamanego o dużym uziarnieniu $0/31,5$ mm stabilizowana mechanicznie o gr. 15 cm wg PN-S-06102:1997
5. Stabilizacja gruntu spoiwem – $R_m=1,5$ MPa gr. 15 cm wg PN-S-96012:1997
6. Stabilizacja gruntu spoiwem – $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm wg PN-S-96012:1997
7. Podłoża nierzędne przygotowane zgodnie z wyznaczonymi dla dróg o ruchu średnim wg normy PN-S-02205:1998
8. Podłoża nierzędne przygotowane zgodnie z wyznaczonymi dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998
9. Krawężnik betonowy o wymiarach $15 \times 30 \times 100$ cm wg PN-EN 1340:2003
10. Ława pod krawężnik z oporem j.w. o wymiarach $30 \times 35 \times 15$ cm z betonu B10 wg PN-88/B-06250
11. Obrzeże chodnikowe $6 \times 20 \times 100$ cm wg BN-80/6775-04/0422
12. Humusowanie wraz z obstaniem traw warstwą humusu o gr. 10 cm

BM ort Projekt				Miejsce iłi Szkołowania: 2020-2021, 2021-2022	
Przebieg normalno - konstrukcyjne iuszczagry konstrukcyjne					
Nazwa i adres Gmina Stryków		Stryków gm. Stryków dz. nr 438, 437, 438 i 439/2		Rozmiar D-2	
Projektant: mgr inż. arch. Przemysław Dabekiewicz	Nr upr. SW-36/2007	Data 12.2008r.	Podpis	1:50/20	
Opracował: mgr inż. Aneta Suliga	Nr upr. *****	Data 12.2008r.	Podpis		
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Pakula	Nr upr. KL - 131/91	Data 12.2008r.	Podpis		