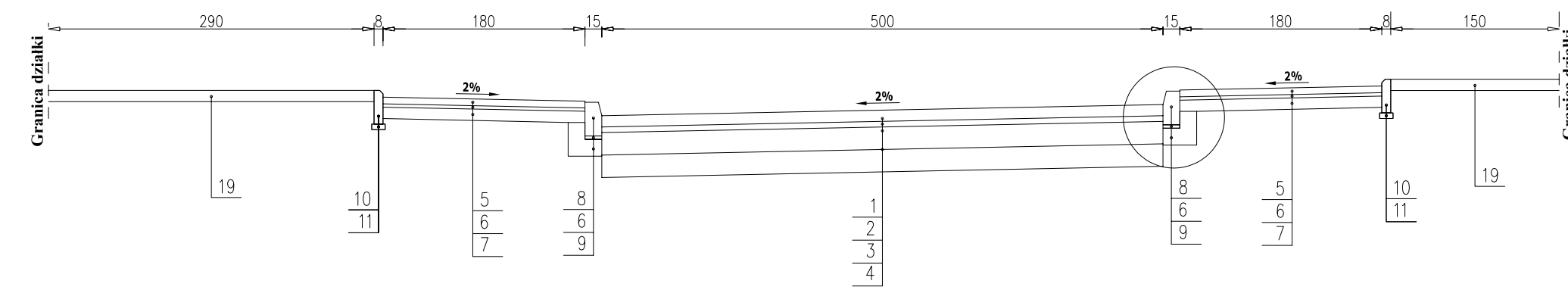
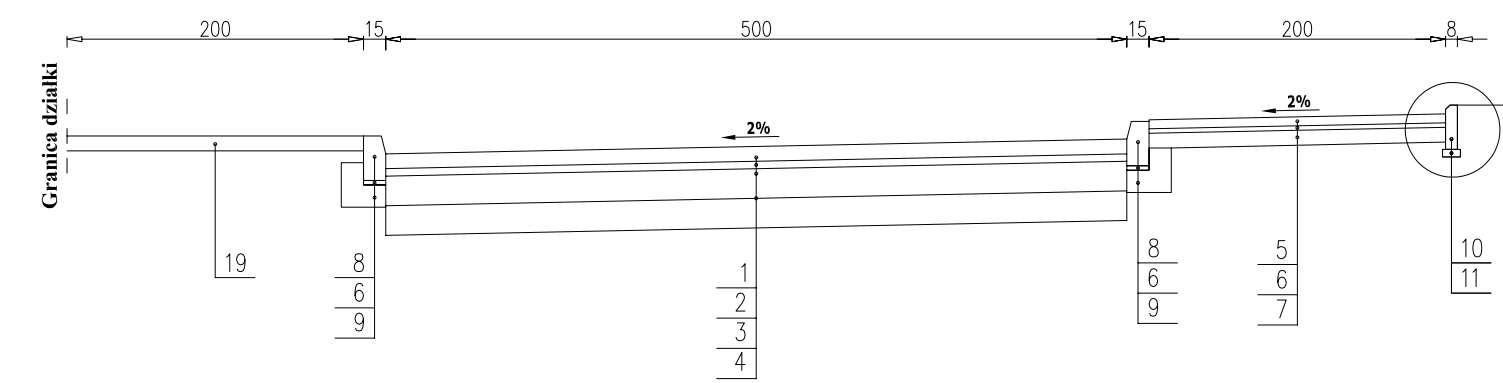


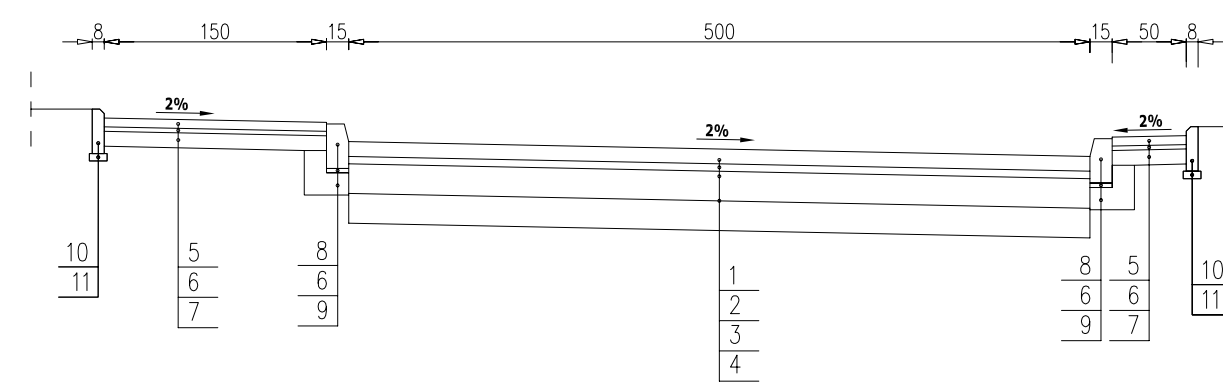
PRZEKRÓJ A-A



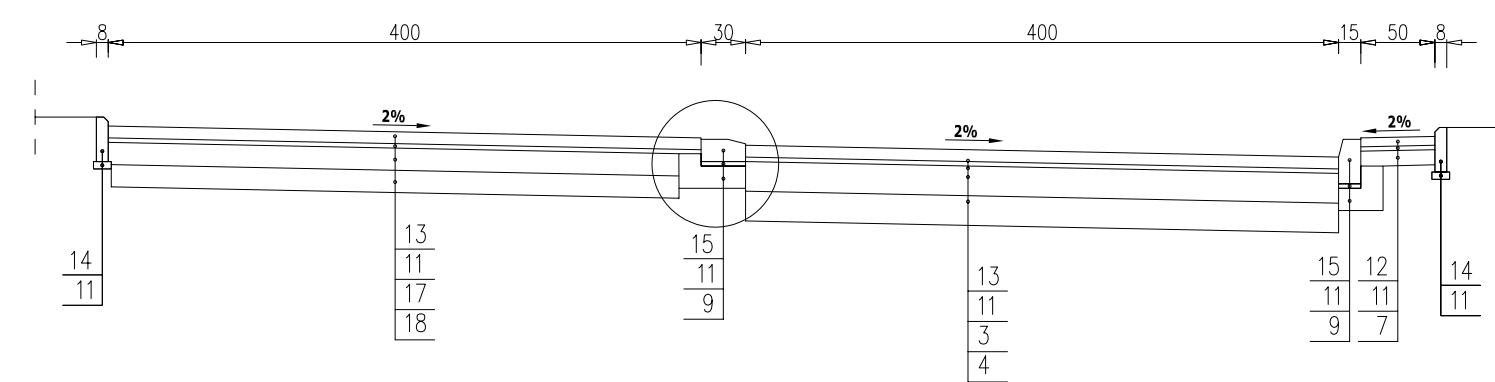
PRZEKRÓJ B-B



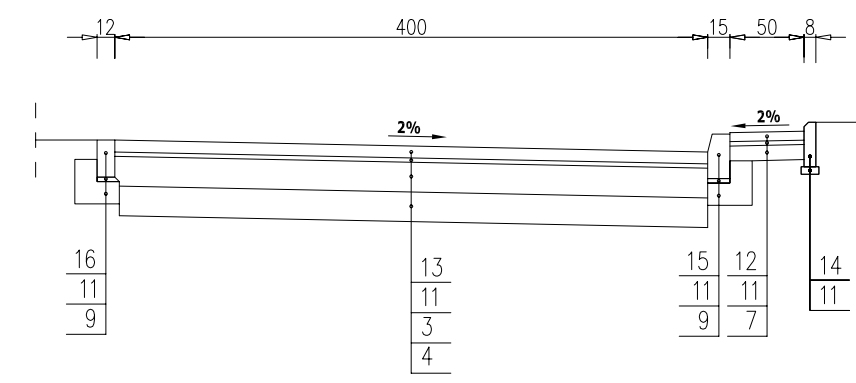
PRZEKRÓJ C-C



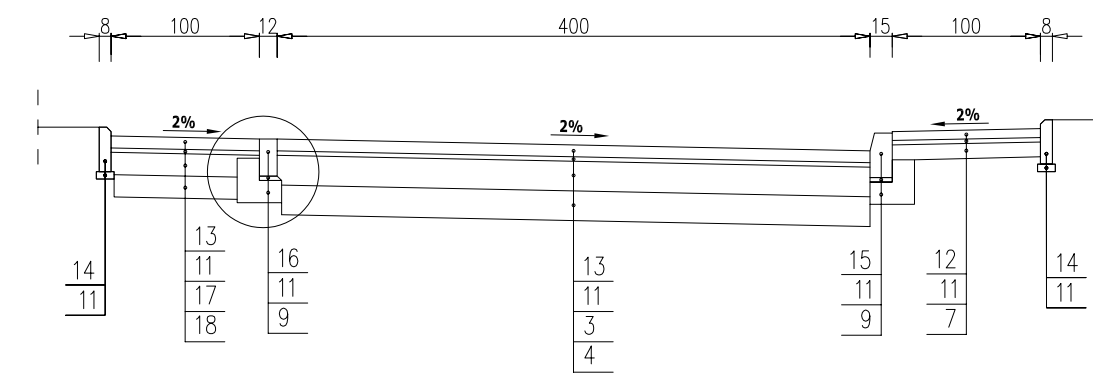
PRZEKRÓJ D-D



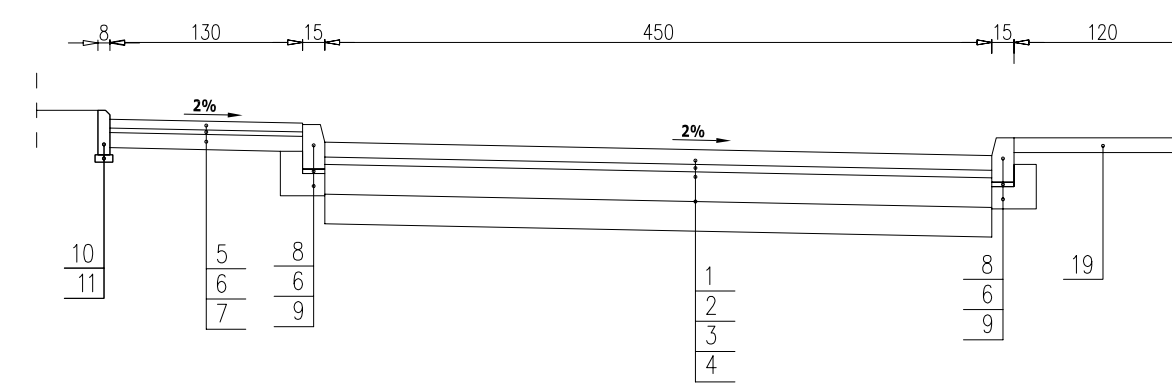
PRZEKRÓJ E-E



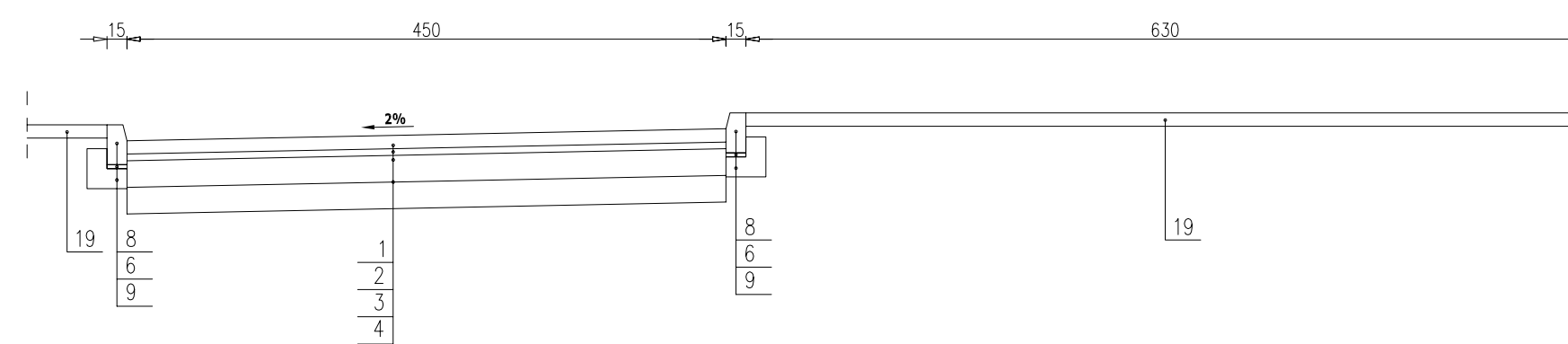
PRZEKRÓJ F-F



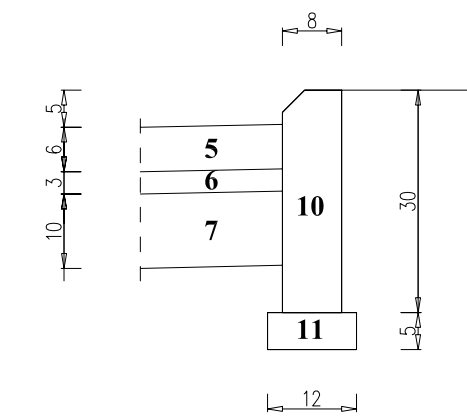
PRZEKRÓJ G-G



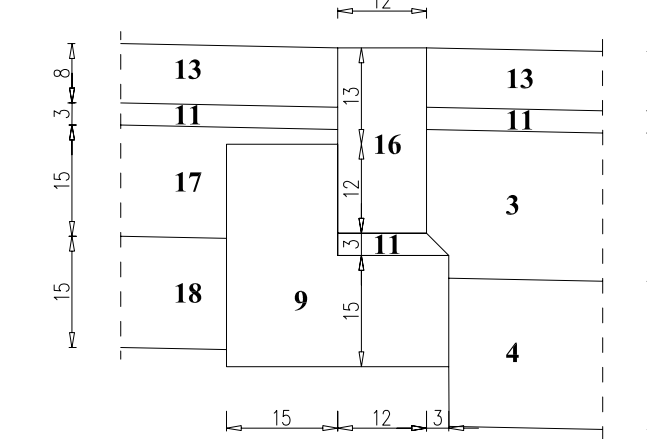
PRZEKRÓJ H-H



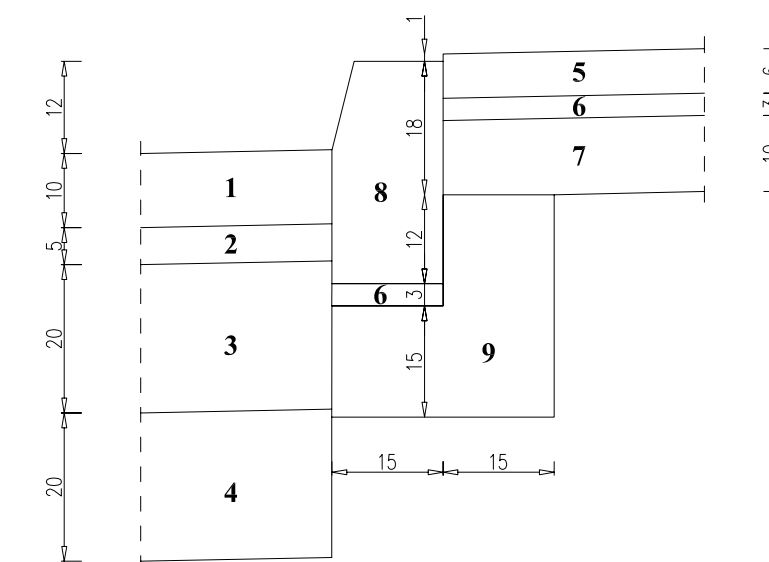
SZCZEGÓL OBRZEŻA 1:10



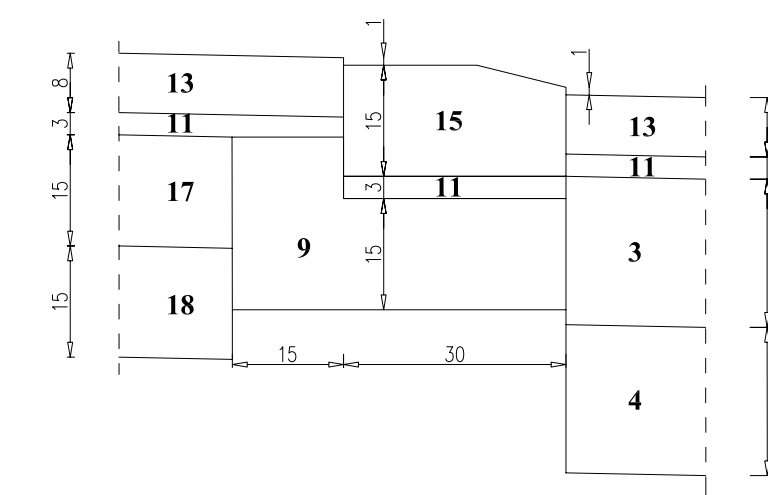
SZCZEGÓL OPORNIKA 1:10



SZCZEGÓL KRAWĘŻNIKA 1:10



SZCZEGÓL KRAWĘŻNIKA WTOPIONEGO 1:10



1. Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej wys. 10cm wg PN-57/S-06100
2. Podsyпка piaskowa grub. 5cm wg BN-87/B-6774-04
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm wg PN-S-06102/1997
4. Warstwa odsączająca z piasku grub. 20cm wg. BN-87/B-6774-04.
5. Chodnik z kostki kamiennej granitowej grub. 6cm wg PN-63/B-14050; PN-88/B-06250
6. Podsyпка płaskowa grub. 3cm wg BN-87/B-6774-04
7. Warstwa odsączająca z piasku grub. 10cm wg BN-87/B-6774-04
8. Krawężnik kamienno granitowy 15x30cm wg PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
9. Ława z betonu B-10 wg PN-84/B-03264; PN-75/B-06250
10. Obrzeża kamienne granitowe 30x8cm wg PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
11. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm wg BN-87/B06774-04
12. Nawierzchnia z kostki betonowej wys. 6cm wg PN-EN 1338
13. Nawierzchnia z kostki betonowej wys. 8cm wg PN-EN 1338
14. Obrzeża betonowe 30x8cm wg PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
15. Krawężnik betonowy 15x30 cm wg PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
16. Opornik betonowy 12x25cm
17. Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanka 0/31,5) stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
18. Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego grub. 15cm wg BN-87/B-6774-04
19. Warstwa humusowa gr. 10cm

OBIEKT Budowa ulicy Kasztelańskiej wraz z odwodnieniem,
gmina-Miasto Sierpc, powiat Sierpc, województwo mazowieckie.

INWESTOR MIATO SIERPC					Branża Drogowa
Treść rysunku PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					Skala 1: 50 (1: 10)
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. A. Grykiewicz	Wa 220-02	11.2014		2
Sprawdzający	mgr inż. M. Pakiela	MAZ/0172/POOD/11	11.2014		
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		11.2014		