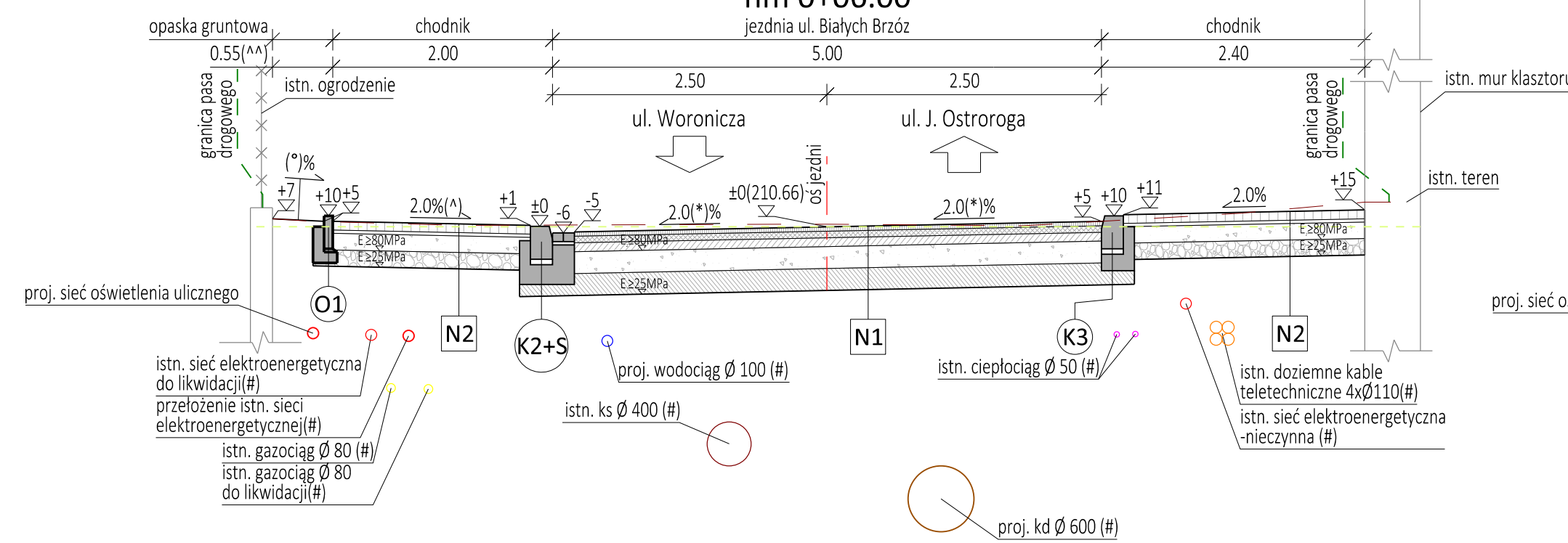
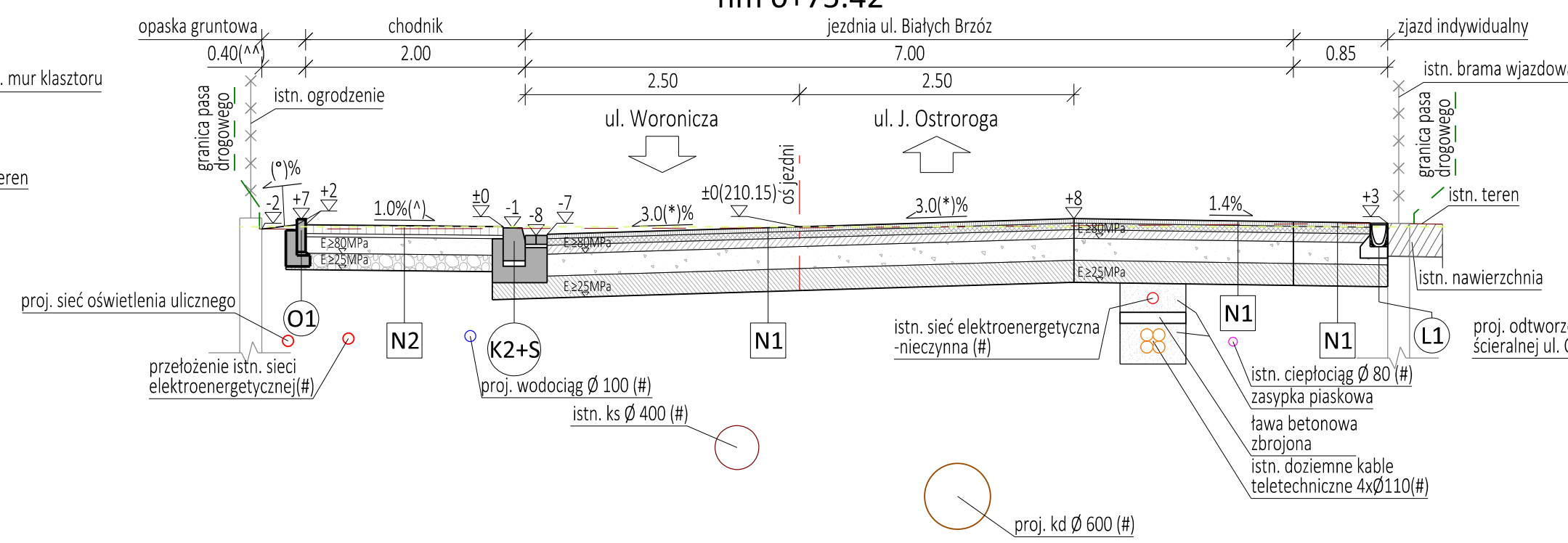


PRZESKROJE NORMALNE (skala 1:50)

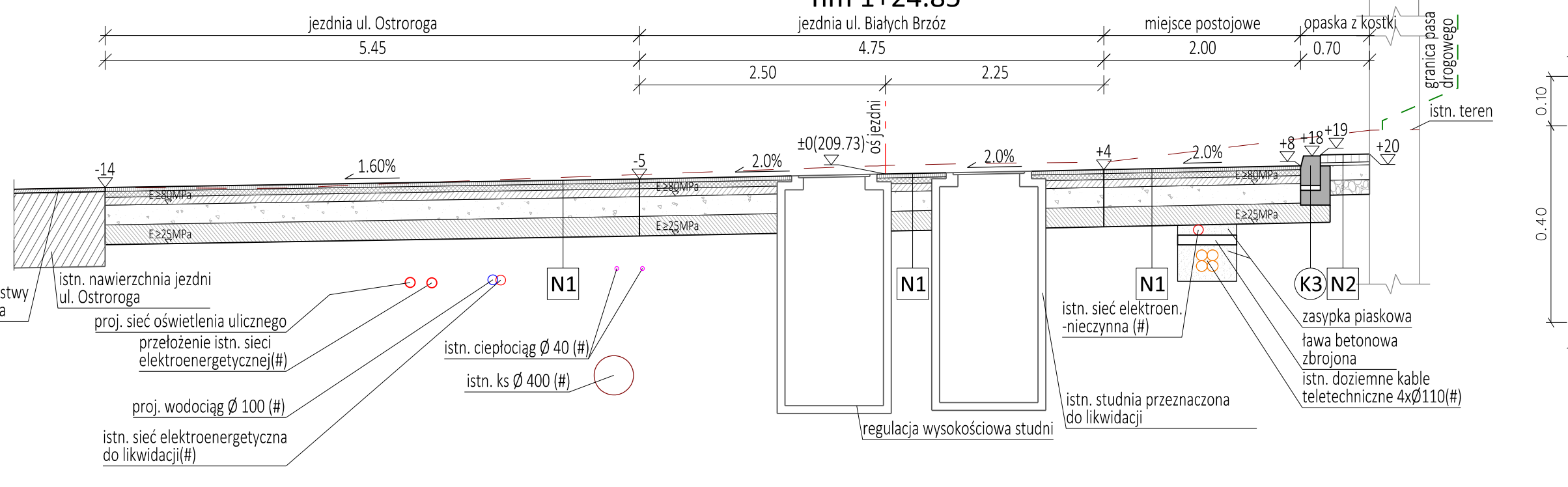
PRZESKROJ A-A hm 0+06.00



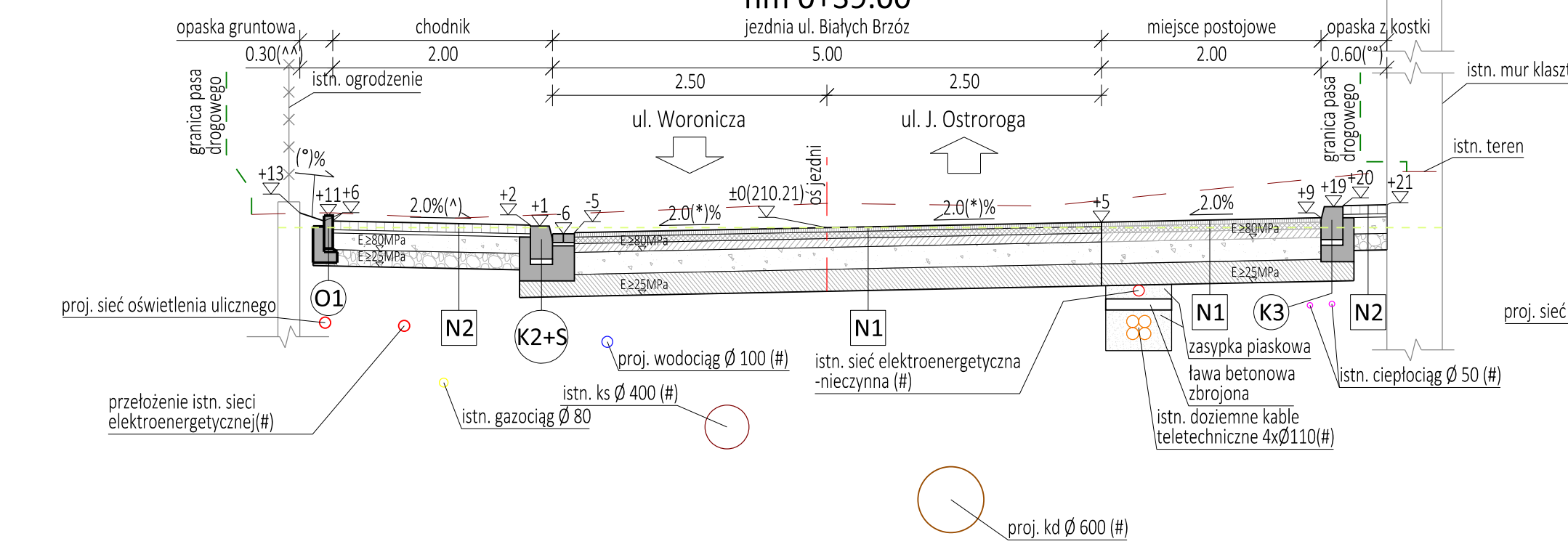
PRZESKROJ C-C hm 0+75.42



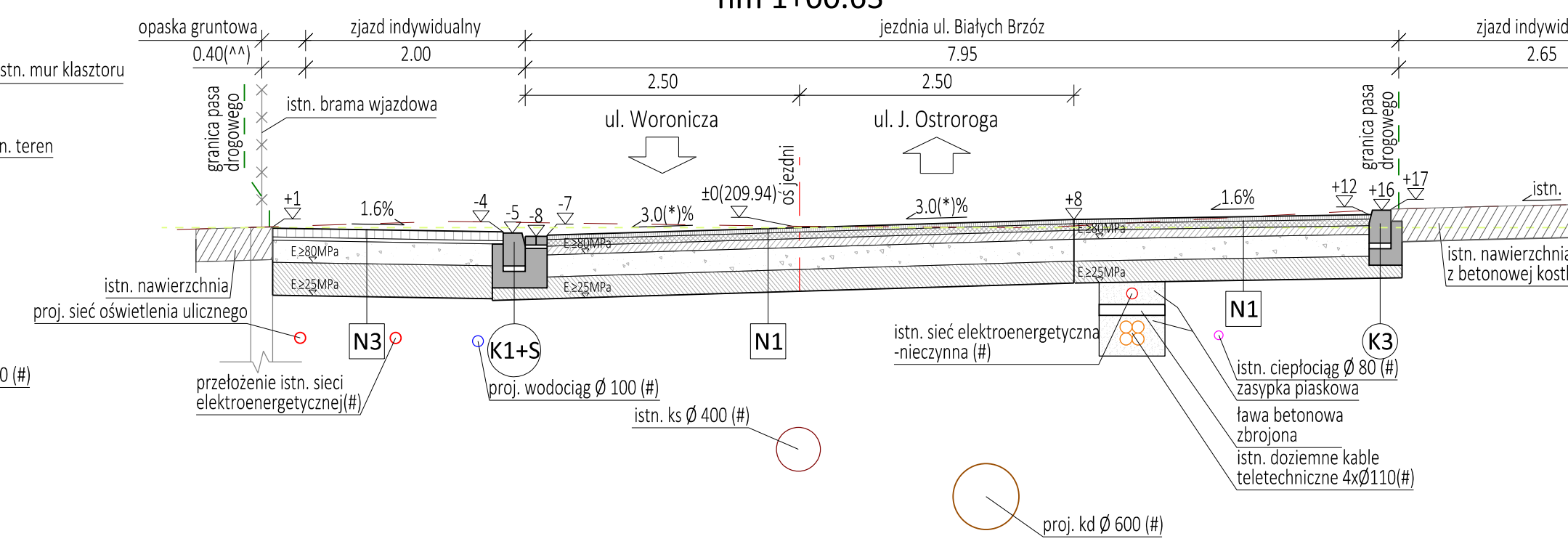
PRZESKROJ E-E hm 1+24.85



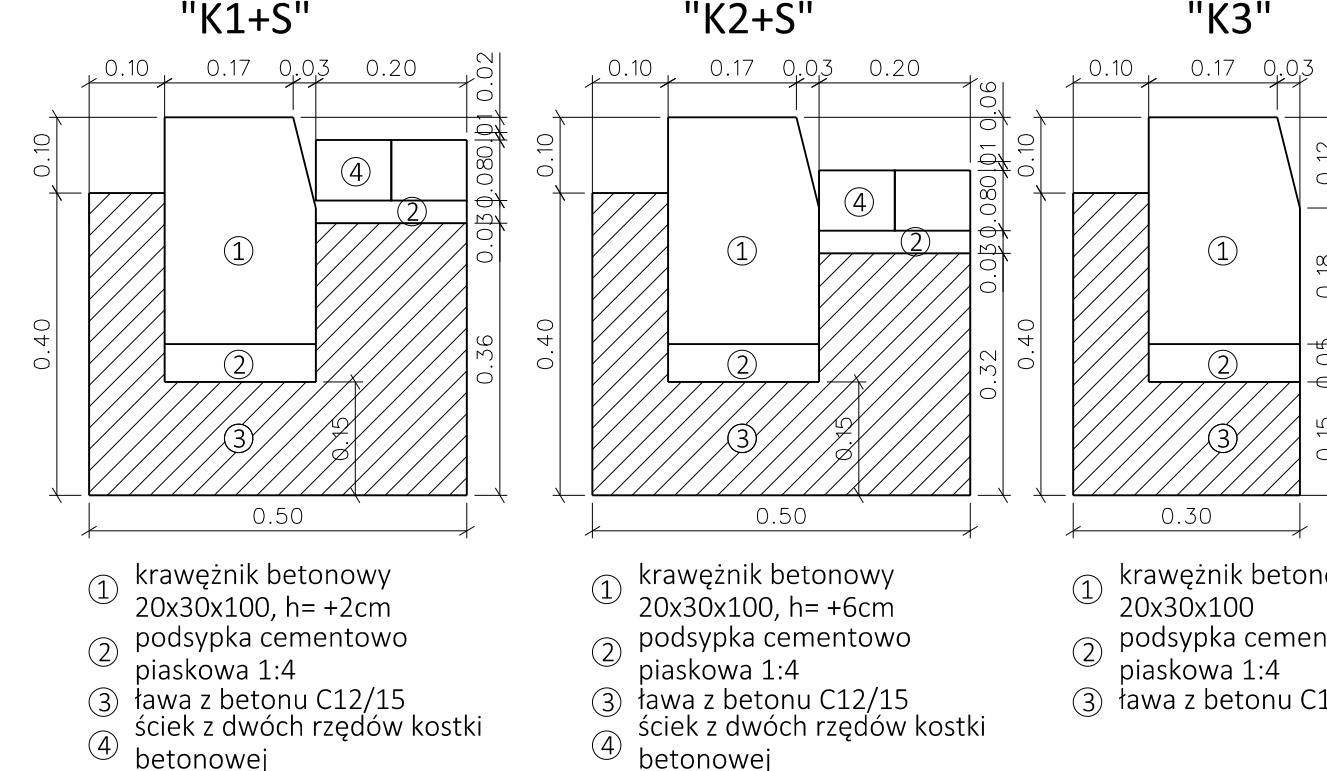
PRZESKROJ B-B hm 0+39.00



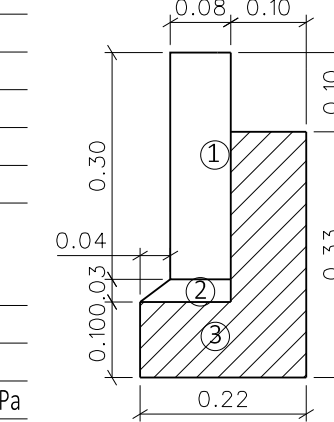
PRZESKROJ D-D hm 1+00.63



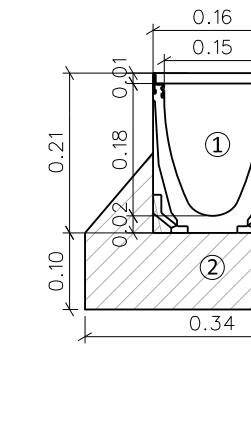
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE (skala 1:10)



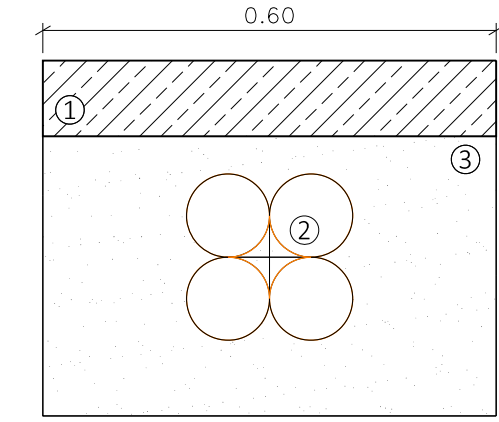
"O1"





"L1"



"P1"



KONSTRUKCJA N1 (JEZDZIA UL. BIAŁYCH BRZÓZ, MIEJSCA POSTOJOWE, ZJAZDY INDYWIDUALNE-KLASZTOR, ODTWORZENIE- UL. OSTOROGA)
4 cm Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
6 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
8 cm Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70, E2≥80MPa
20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5mm
20 cm Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem, RSM= min. 5MPa, E2≥25MPa
58 cm RAZEM
KONSTRUKCJA N2 (CHODNIK, OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ)
8 cm Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton- kolor szary
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Warstwa górna podbudowy zasadniczej z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm, E2≥80MPa
15 cm Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/63 mm, E2≥25MPa
41 cm RAZEM
KONSTRUKCJA N3 (ZJAZD INDYWIDUALNY)
8 cm Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton- kolor czerwony
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm, E2≥80MPa
30 cm Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem, RSM= min. 5MPa, E2≥25MPa
61 cm RAZEM
KONSTRUKCJA N4 (ZIELENIEC)
10 cm Warstwa humusu obsiana trawą w ilości 0,02 - 0,03 kg/m2
10 cm RAZEM
(#)- głębokość posadowienia sieci jest orientacyjna, głębokość projektowanych sieci wg odrębnych opracowań

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. A. Frycza-Modrzewskiego 2/LU10 31-216 Kraków tel./fax: 12 393 13 35 kom. 530 429 000 e-mail: biuro@appia.pro www.appia.pro	
			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI			
Zabezpieczenie sieci teletechnicznej w ramach zadania pn.: „Przebudowa ul. Białych Brzóz wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz uwzględnieniem przebudowy ul. Ostroroga.”			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
dz. 714 dr, 726 dr, 742/1 dr, 742/2 dr, 743 dr, 744 dr obręb 22 Śródmieście, ul. J. Ostroroga, miejscowość Kraków, województwo małopolskie.			
NAZWA INWESTORA:			
Gmina Miejska Kraków- Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków		 Zarząd Dróg Miasta Krakowa	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Bartosz Ptak upr.: MAP/0267/POOD/11			
TEMAT RYSUNKU:			
PRZESKROJE NORMALNE			
DATA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
DROGOWA	04.2020	1:50/1:10	T-2