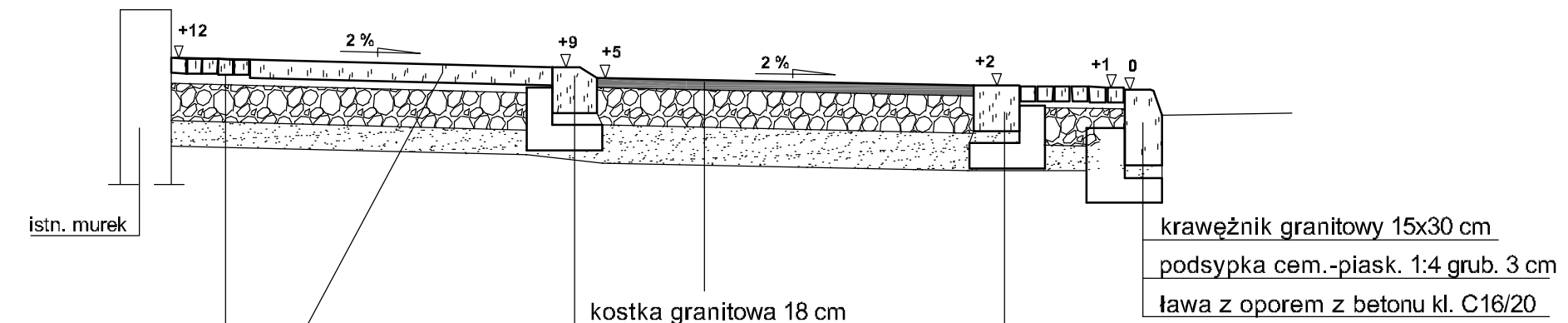
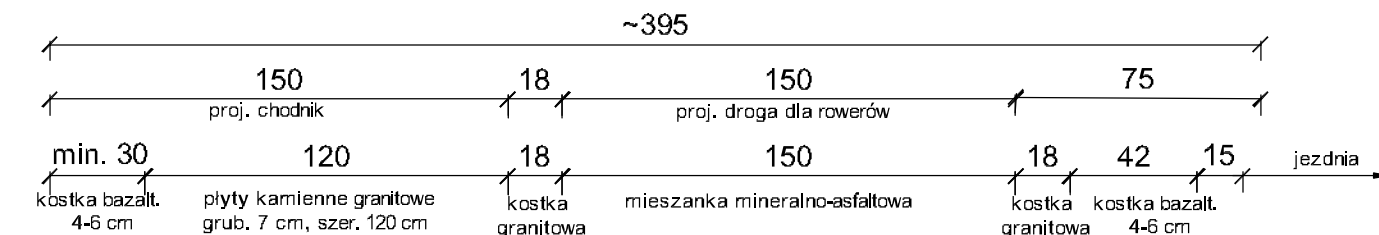


przekrój 1 - 1 (lewy pas chodnikowy)



krawężnik granitowy 15x30 cm
 podsypka cem.-piask. 1:4 grub. 3 cm
 ława z oporem z betonu kl. C16/20

kostka granitowa 18 cm
 ława z oporem z betonu kl. C12/15

kostka granitowa 18 cm
 ława z oporem z betonu kl. C12/15

4 cm warstwa ścierna - mieszanka mineralno-asfaltowa

15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E₂ ≥ 160 MPa na pow. warstwy

15 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k₁₀ ≥ 8 m/dobę, E₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy

podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I_s = 1,0 wg Proctora, E₂ ≥ 35 MPa)

PODBUDOWA CHODNIKA

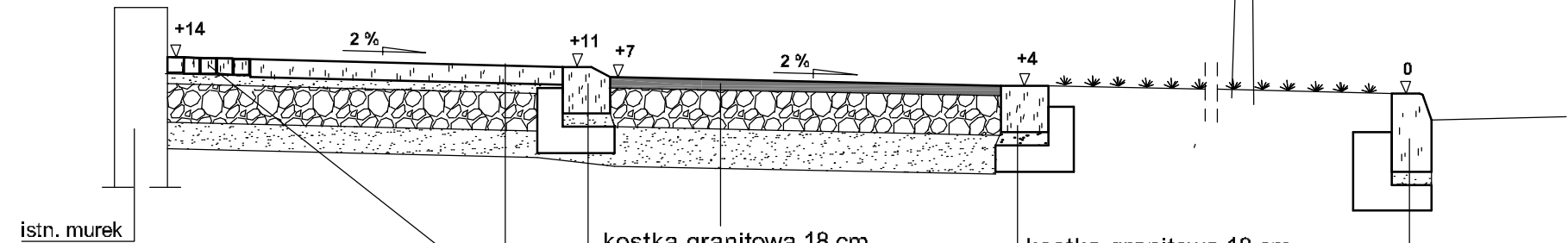
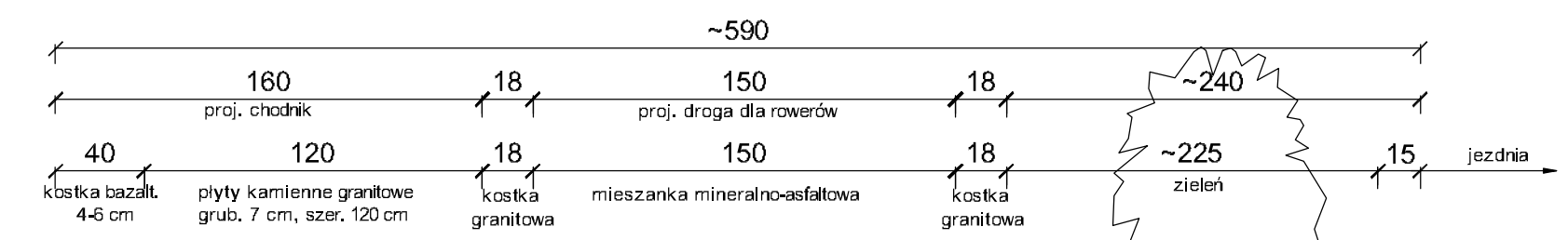
3-4 cm podsypka cem.-piask. 1:4

15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E₂ ≥ 130 MPa na pow. warstwy

10 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k₁₀ ≥ 8 m/dobę, E₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy

podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I_s = 1,0 wg Proctora, E₂ ≥ 35 MPa)

przekrój 2 - 2 (lewy pas chodnikowy)



kostka granitowa 18 cm
 ława z oporem z betonu kl. C12/15

kostka granitowa 18 cm
 ława z oporem z betonu kl. C12/15

krawężnik granitowy 15x30 cm
 podsypka cem.-piask. 1:4 grub. 3 cm
 ława z oporem z betonu kl. C16/20

4 cm warstwa ścierna - mieszanka mineralno-asfaltowa

15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E₂ ≥ 160 MPa na pow. warstwy

15 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k₁₀ ≥ 8 m/dobę, E₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy

podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I_s = 1,0 wg Proctora, E₂ ≥ 35 MPa)

PODBUDOWA CHODNIKA

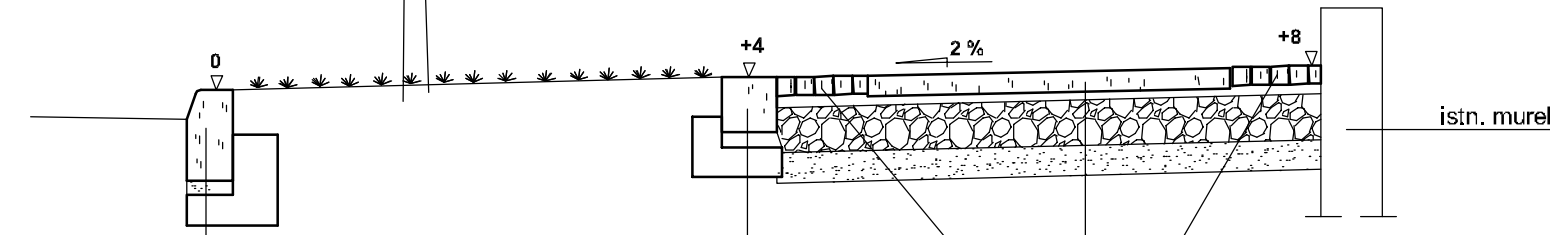
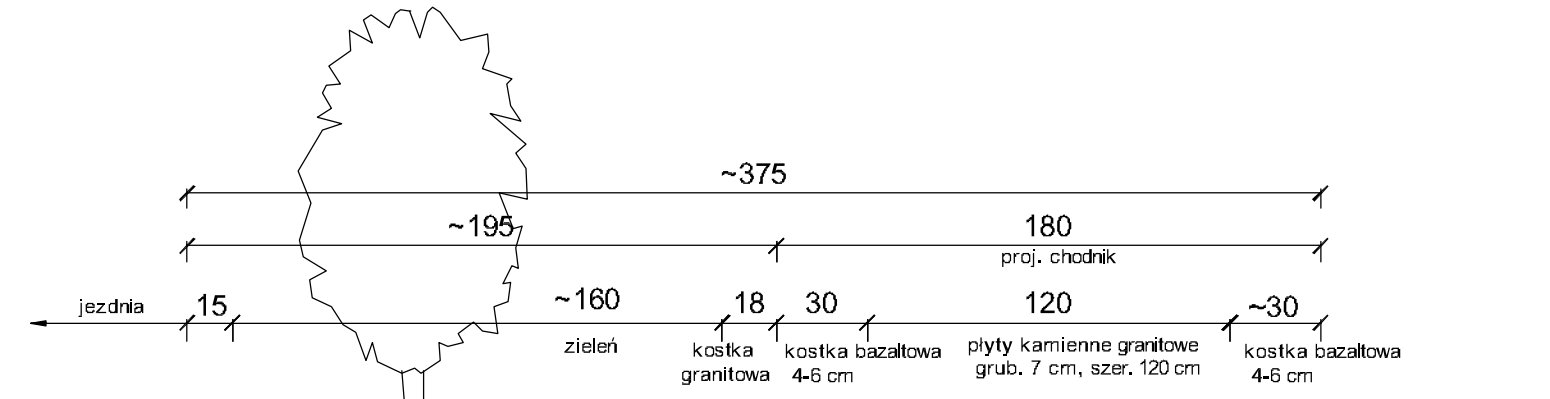
3-4 cm podsypka cem.-piask. 1:4

15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E₂ ≥ 130 MPa na pow. warstwy

10 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k₁₀ ≥ 8 m/dobę, E₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy

podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I_s = 1,0 wg Proctora, E₂ ≥ 35 MPa)

przekrój 3 - 3 (prawy pas chodnikowy)



krawężnik granitowy 15x30 cm
 podsypka cem.-piask. 1:4 grub. 3 cm
 ława z oporem z betonu kl. C16/20

kostka granitowa 18 cm
 ława z oporem z betonu kl. C12/15

PODBUDOWA CHODNIKA

3-4 cm podsypka cem.-piask. 1:4

15 cm warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{90/3} o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E₂ ≥ 130 MPa na pow. warstwy

10 cm warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k₁₀ ≥ 8 m/dobę, E₂ ≥ 80 MPa na pow. warstwy

podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I_s = 1,0 wg Proctora, E₂ ≥ 35 MPa)

Uwaga! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu		Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Brzegu		
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - wariant 1				
Projektował	mgr inż. Antoni Płamitzer	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.	
umowa nr BI.7013.4.U1.2018	skala 1:25	data 11.2018 r.	rys. 1/3	