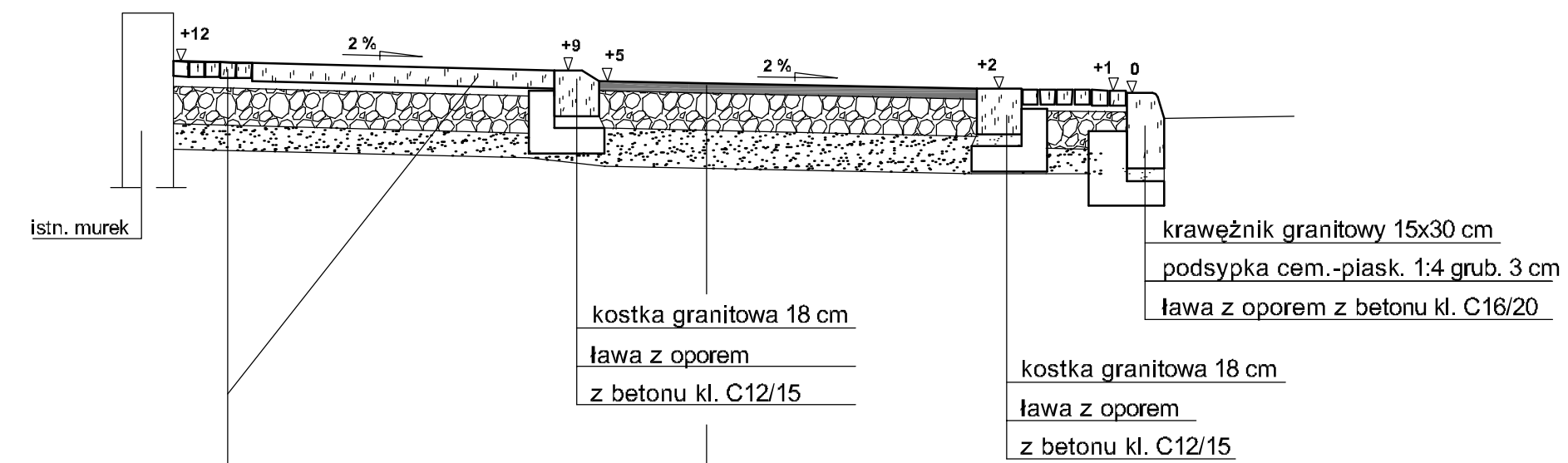
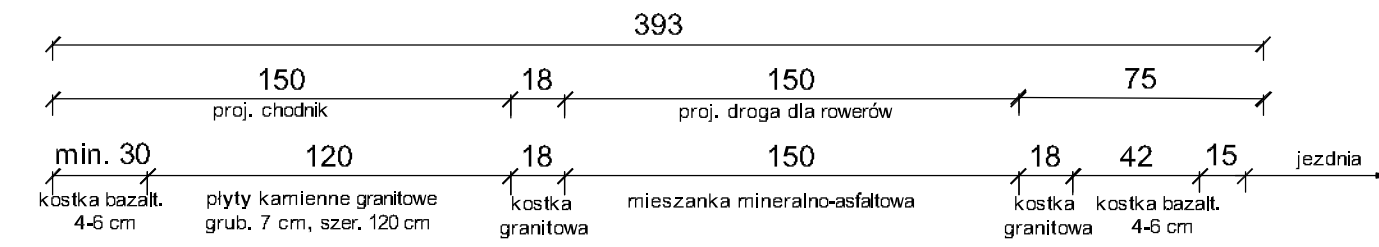


### przekrój 1 - 1 (lewy pas chodnikowy)

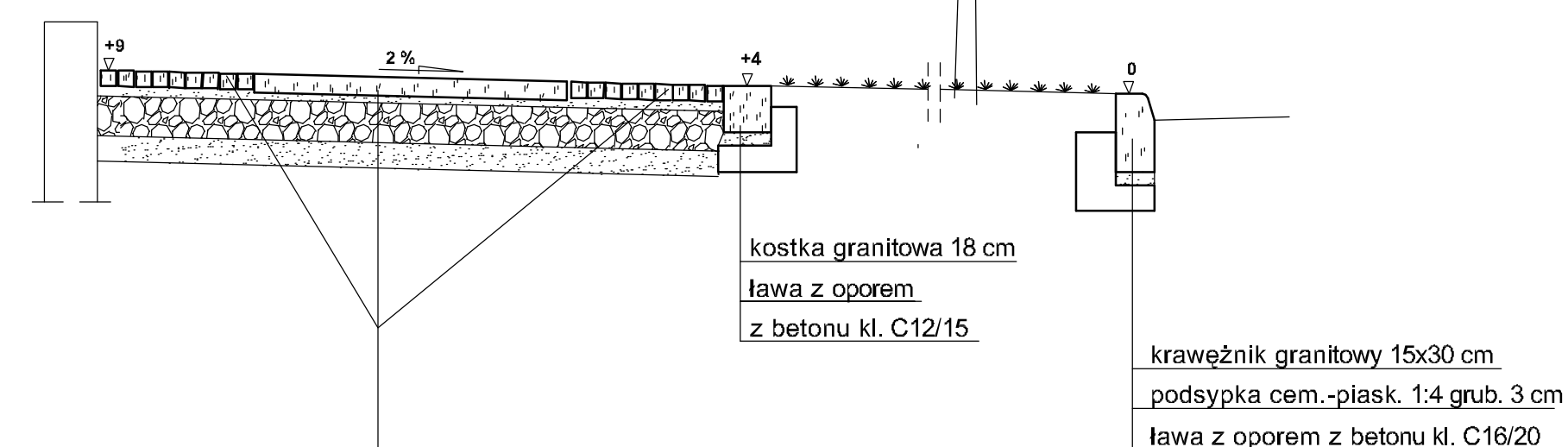
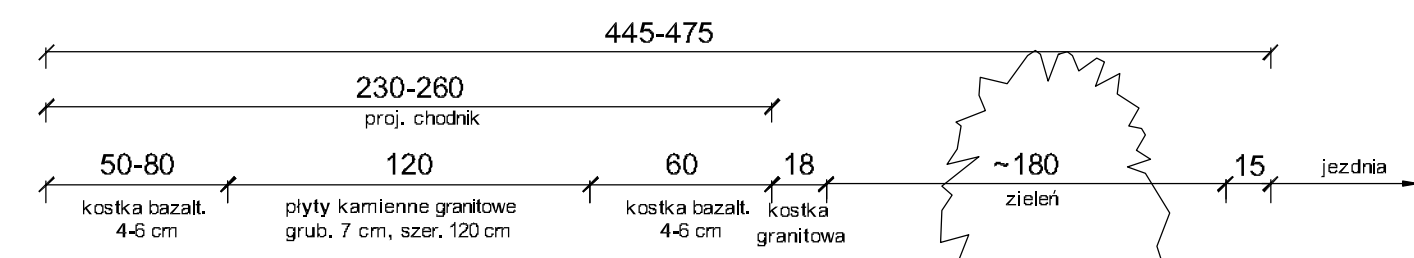


PODBUDOWA CHODNIKA	
3-4 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E <sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy
10 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy
podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I <sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 35 MPa)	

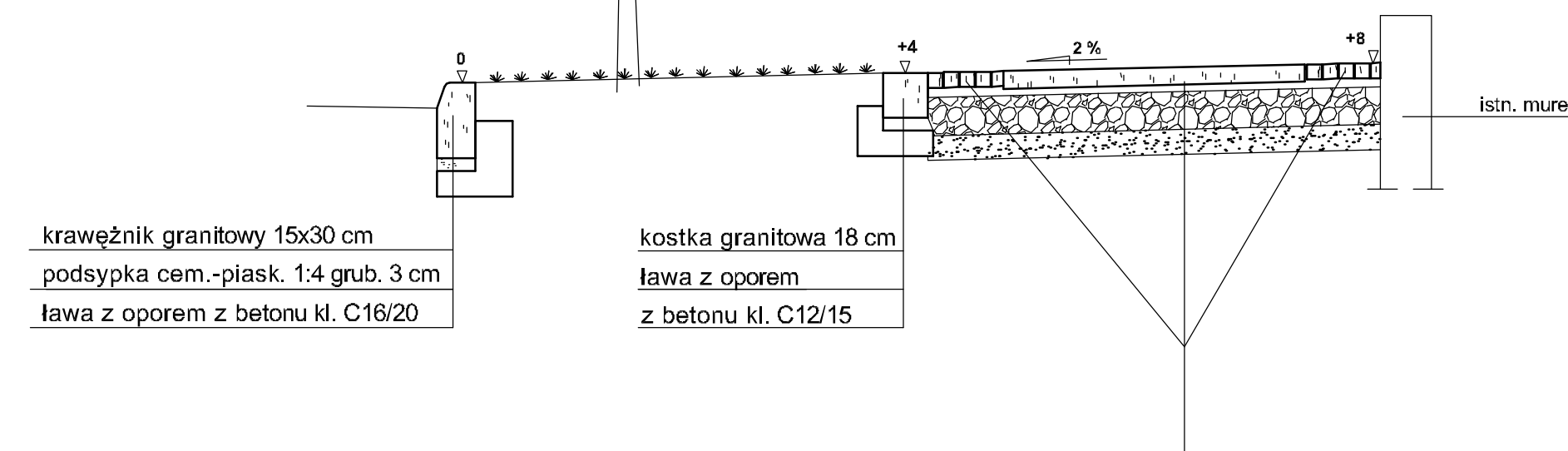
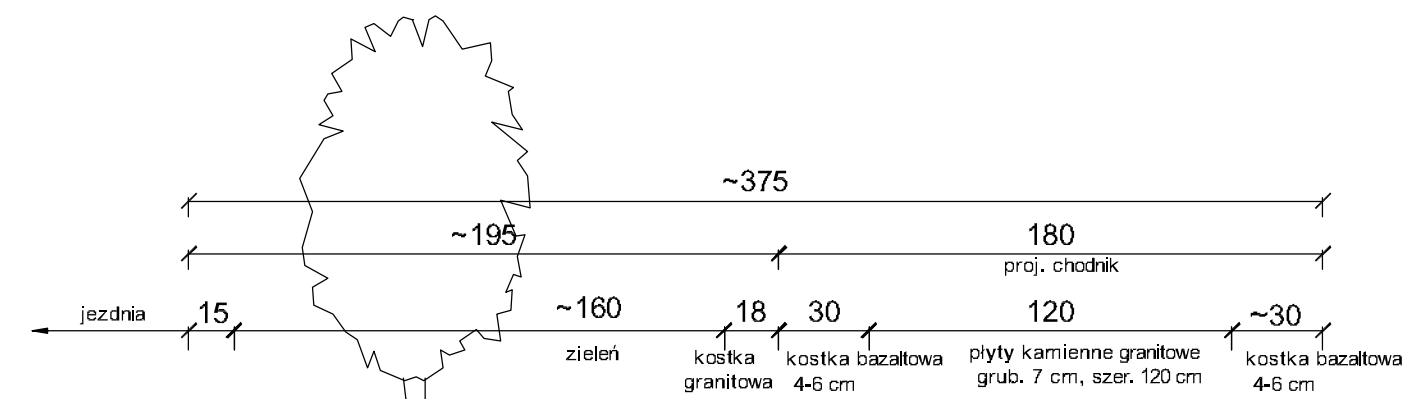
4 cm	warstwa ścierna - mieszanka mineralno-asfaltowa
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E <sub>2</sub> ≥ 160 MPa na pow. warstwy
15 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy
podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I <sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 35 MPa)	

### przekrój 2 - 2 (lewy pas chodnikowy)



PODBUDOWA CHODNIKA	
3-4 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E <sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy
10 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy
podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I <sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 35 MPa)	

### przekrój 3 - 3 (prawy pas chodnikowy)



PODBUDOWA CHODNIKA	
3-4 cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> o uziarn. 0/31,5 stabil. mech. wg EN-PN 13285, E <sub>2</sub> ≥ 130 MPa na pow. warstwy
10 cm	warstwa odsączająca - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25% o uziarn. 0/22,4 o k <sub>10</sub> ≥ 8 m/dobę, E <sub>2</sub> ≥ 80 MPa na pow. warstwy
podłoże gruntowe doprowadzić do grupy nośności G1 (zagęszczone do I <sub>s</sub> = 1,0 wg Proctora, E <sub>2</sub> ≥ 35 MPa)	

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

<b>Pracownia Projektowa "PROTOR"</b>				
Nazwa i adres obiektu		<b>Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Brzegu</b>		
<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - wariant 2</b>				
Projektował	mgr inż. Antoni Planitzer	specjal.	nr. upor. 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. 2/3	