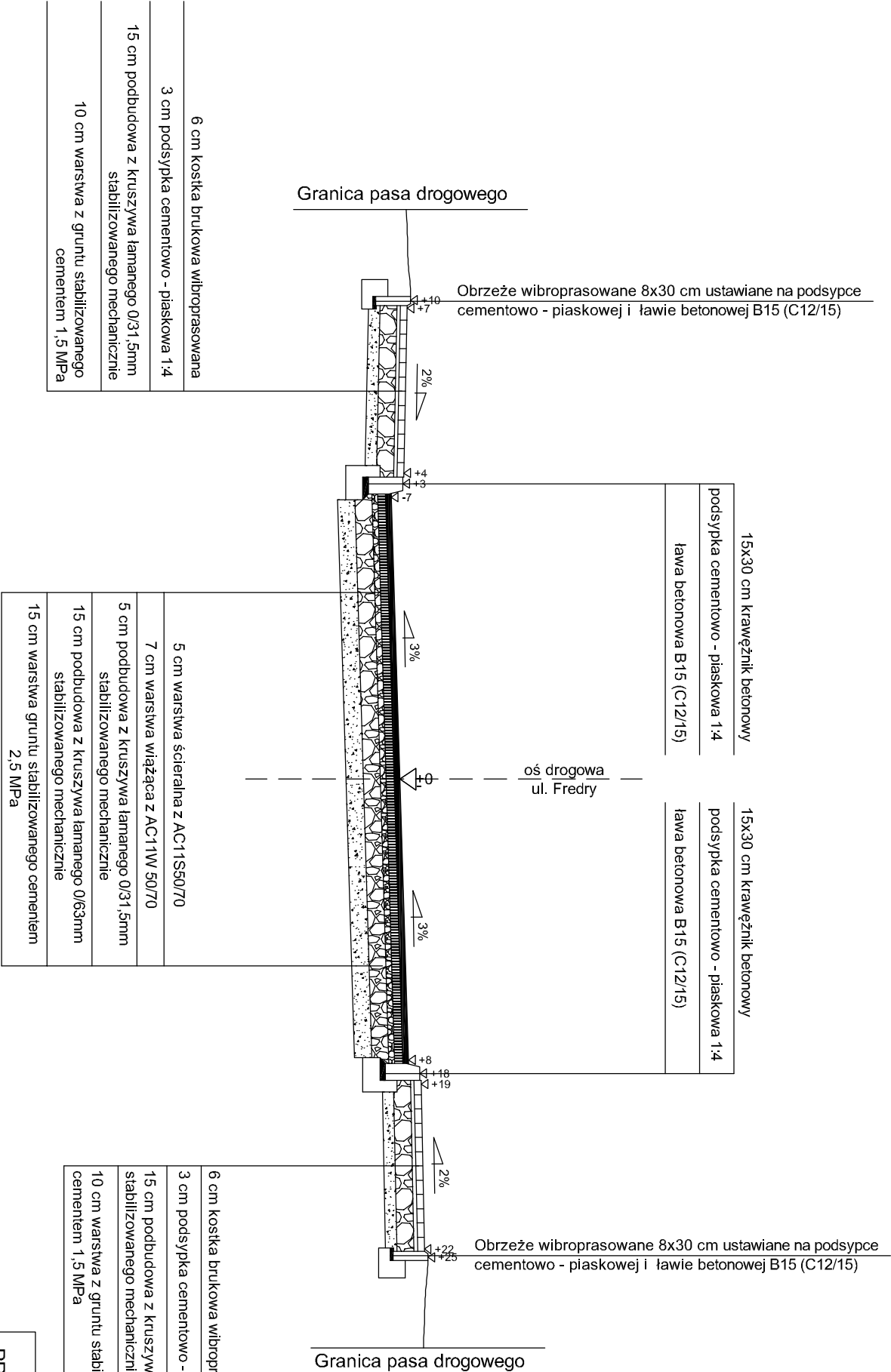
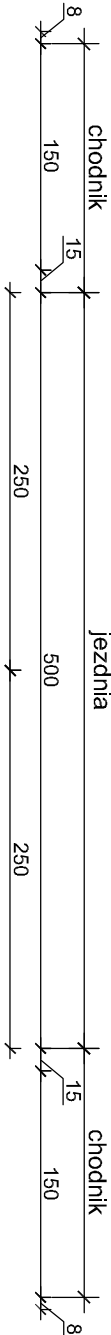
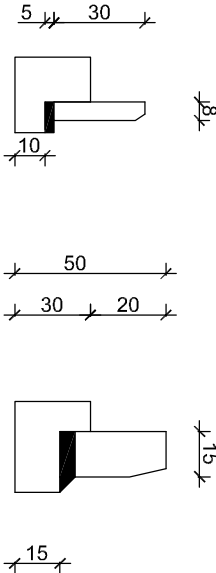


PRZEKRÓJ NORMALNY  
na łuku poziomym



6 cm kostka brukowa wibroprasowana
3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa

15x30 cm krawężnik betonowy	15x30 cm krawężnik betonowy
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa B15 (C12/15)	ława betonowa B15 (C12/15)
5 cm warstwa ścierna z AC11S50/70	7 cm warstwa wiążąca z AC11W 50/70
5 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	



BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ i BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	Budowa ul. Fredry w Rawie Mazowieckiej		
TREŚĆ	Przekrój normalny		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	
	OPRACOWANIE WYKONALI SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP/11/7342/115/09Wt	
Skala: 1:50	Data: 06.2018	Nr rys. K2	