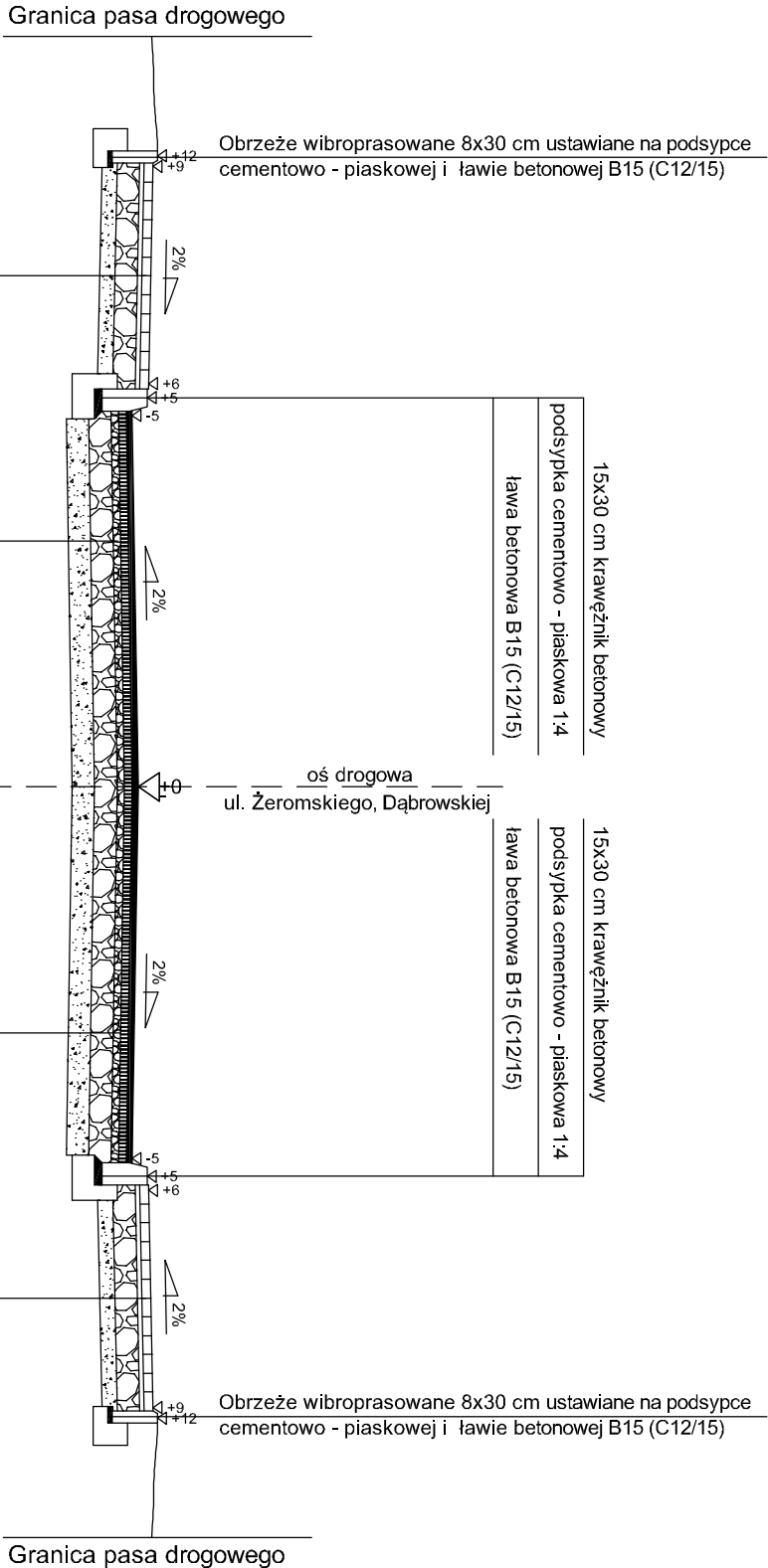
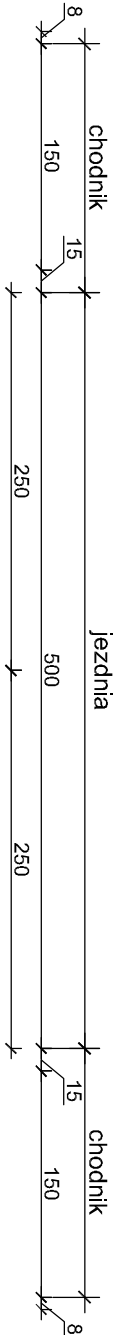


PRZEKRÓJ NORMALNY

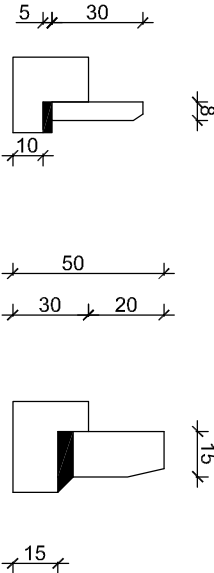
ul. Żeromskiego, Dąbrowskiej



6 cm kostka brukowa wibroprasowana
3 cm podsyпка 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

4 cm warstwa ściernia z AC11S50/70
4 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

6 cm kostka brukowa wibroprasowana
3 cm podsyпка 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



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 - ul. Żeromskiego, Dąbrowskiej		
	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/U/7342/115/09WŁ	

Skala: 1:50	Data: 06.2018	Nr rys. K4
-------------	---------------	------------