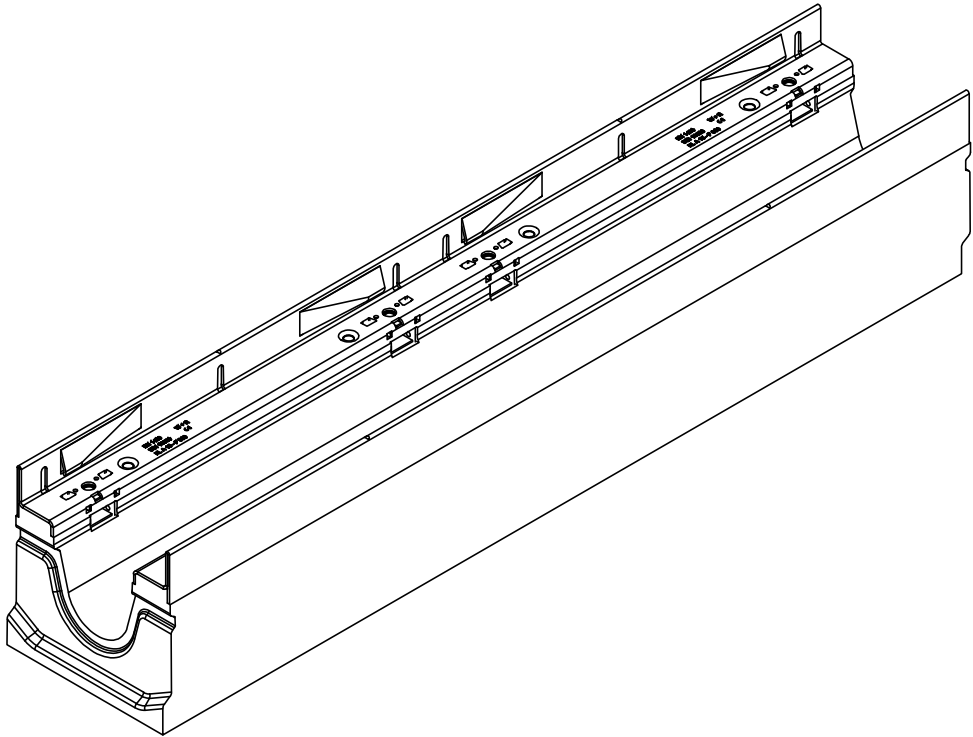
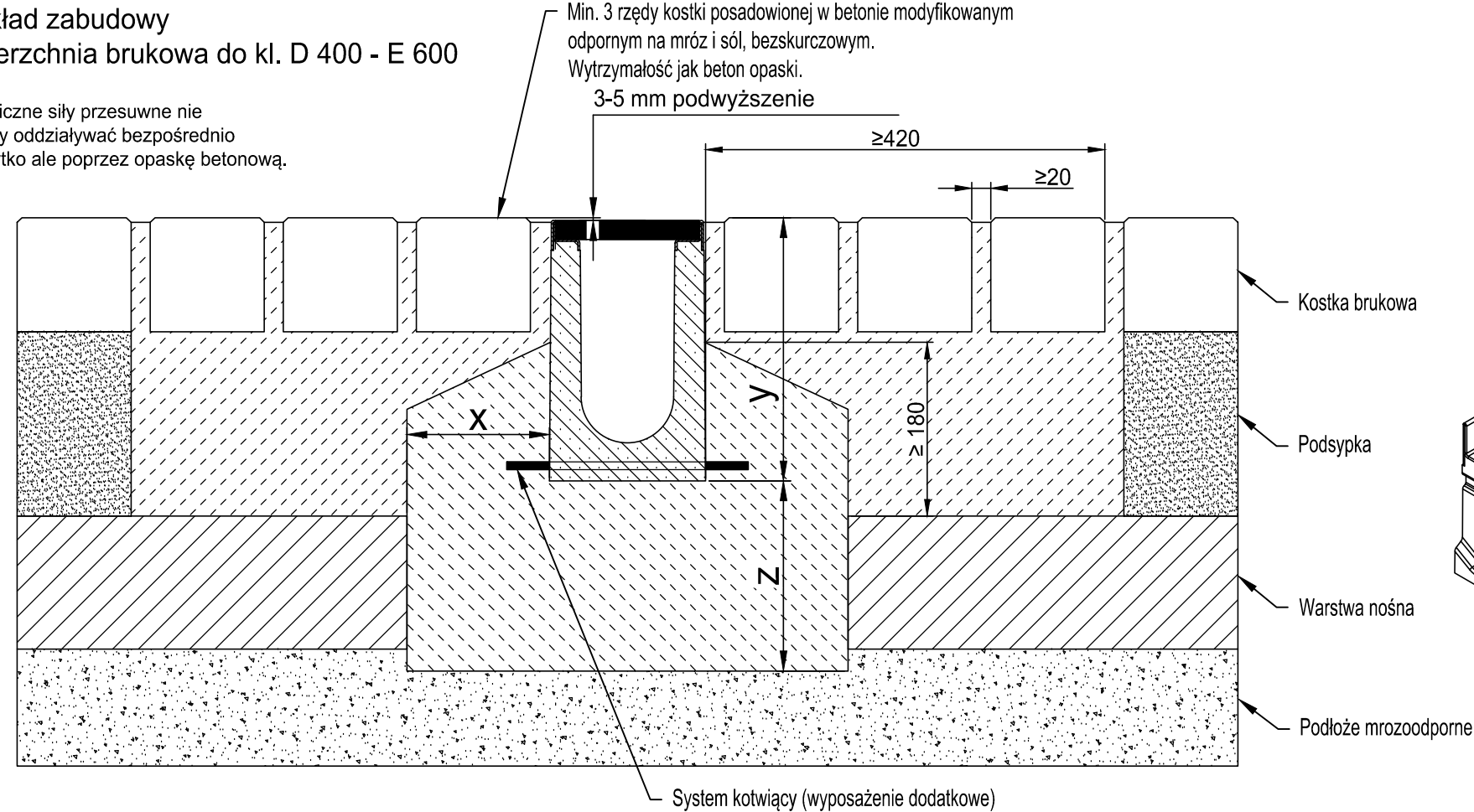


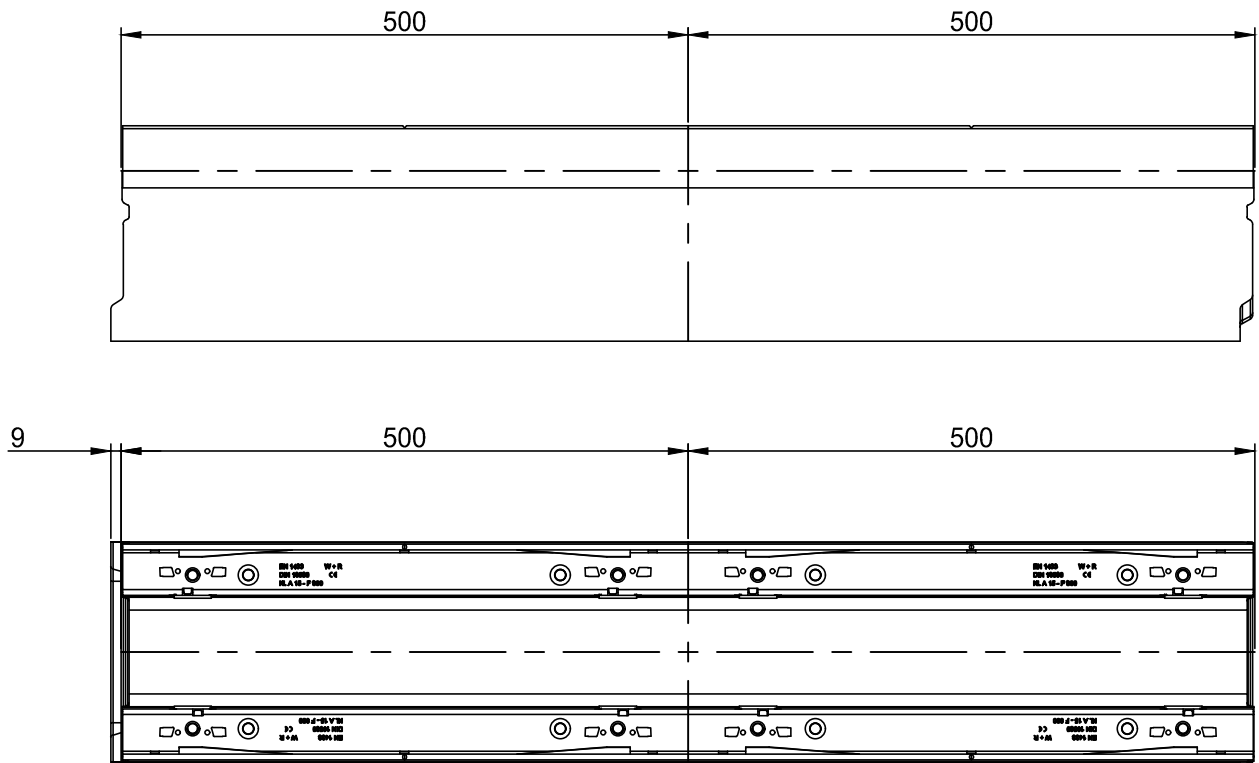
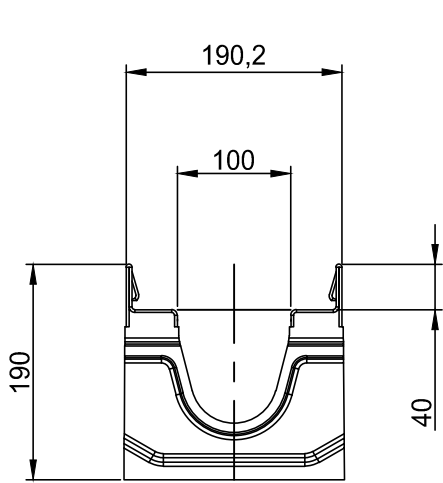
Przykład zabudowy
Nawierzchnia brukowa do kl. D 400 - E 600



Dynamiczne siły przesuwne nie
powinny oddziaływać bezpośrednio
na korytko ale poprzez opaskę betonową.



* y = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580		D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość x / grubość z / wysokość y (w cm)		15 / 15 / *	15 / 20 / *	
Podana klasa betonu to klasa minimalna				
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narażony na przemarzanie	C 20/25	C 20/25	
	fundament narażony na przemarzanie	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div>SD</div><div>PROJEKT</div></div>	
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO		<div><div>Województwo Wielkopolskie al. Niepodległości 34 61-714 Poznań</div><div><div></div></div></div>	
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACYJNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
DATA:	listopad 2018 r.	SKALA:	1:
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	8
SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO			
plik projektowy: 431_.dgn		PDF: 431_.pdf	