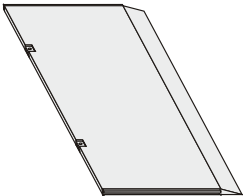
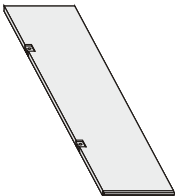
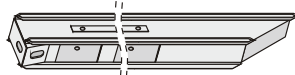
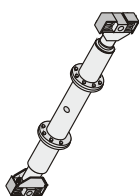


# ZABEZPIECZENIE SYSTEMU "PODLASIE 1" TYP SŁUPOWO - LINIOWY

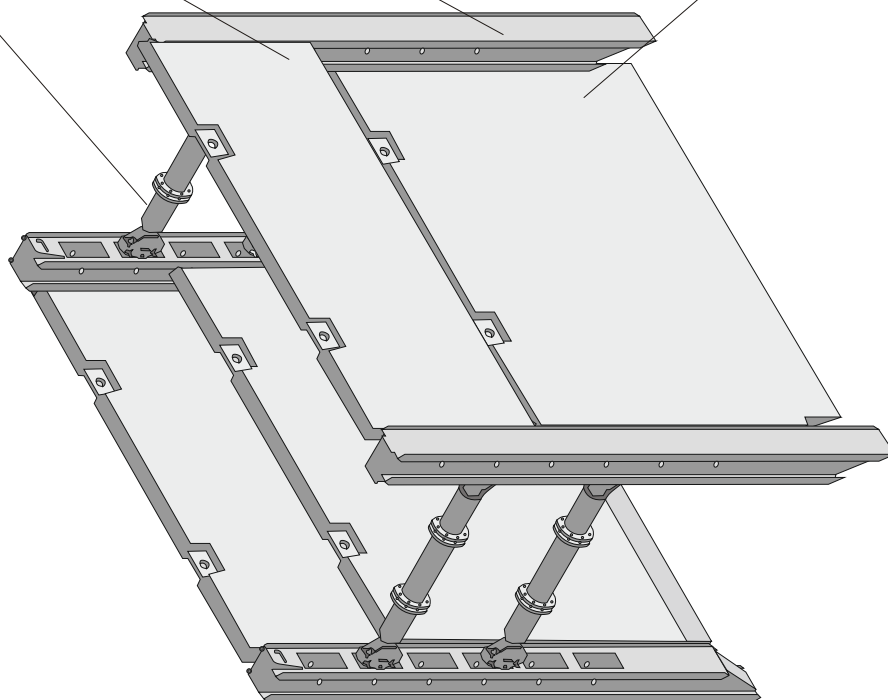
	Masa [kg]	776 887 991
	Wysokość [cm]	240 240 240
	Długość [cm]	300 350 400
	Płyta podstawowa	
	Masa [kg]	402 456 509
	Wysokość [cm]	120 120 120
	Długość [cm]	300 350 400
	Płyta uzupełniająca	
	Masa [kg]	330
	Wysokość [cm]	400
	Długość [cm]	
	Słup prostokątny	
	Masa [kg]	102
	Wysokość [cm]	
	Długość [cm]	
	Rozpora regulowana	

Rozpora regulowana

Płyta uzupełniająca

Słup prostokątny

Płyta podstawowa



PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Wanda Badura

upr. nr UAN 7342-111/94

ul. Robotnicza 4-6/26, 62-800 Kalisz, tel. /062/ 766 39 60

OBIEKT :	Droga dojazdowa, przebudowa skrzyżowania z ulicą Wysoką	FAZA :	projekt budowlano-wykonawczy
TEMAT :	Odwodnienie drogi stanowiącej połączenie ul. Wysokiej z ul. Stańczukowskiego w Kaliszu	SKALA :	-
ADRES :	Kalisz; dz. nr 32/5, 47 obr. 0040; dz. nr 570/35, 572/26 obr. 0153		
INWESTOR :	Miasto Kalisz - Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu		
PROJEKTANT :	mgr inż. Wanda Badura, upr. nr UAN 7342-111/94		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Artur Mielczarek		
SPRAWDZIŁ :	inż. Stefan Nawrotkiewicz, upr. nr UAN 7342-186/94		
DATA :	03-2016	NR RYS.	8