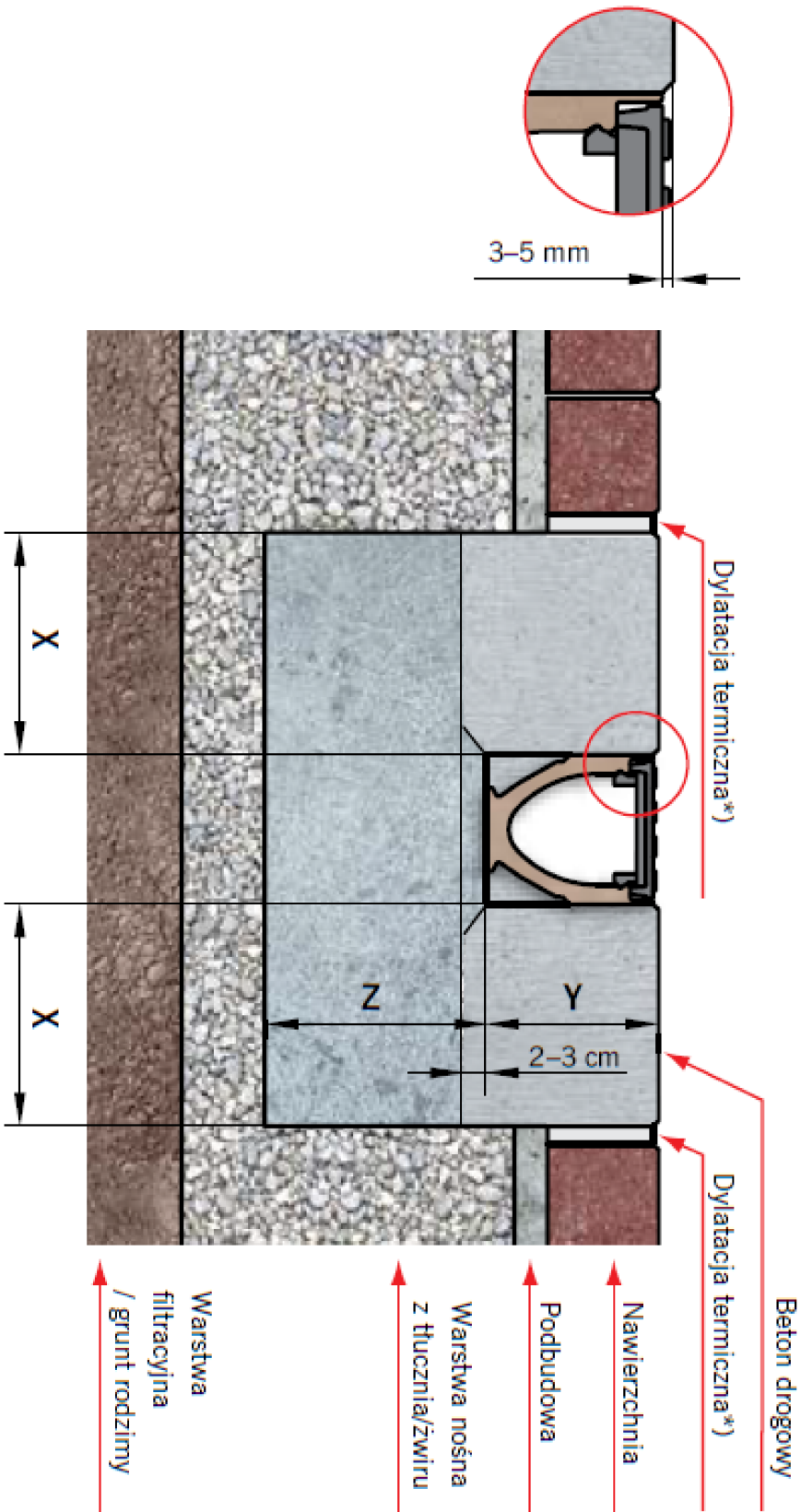


Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń D 400 - E 600)



*) Szerokość dyktacji 10 mm / 10 m szer. nawierzchni z tej strony kanału

4	Ruszt z zamknięciem żeliwny o dt. 0,5m klasa obciążenia D 400	19	szt.	żeliwo	np. ACO DRAIN
3	Ścianka czołowa pełna V100	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
2	Kanał V150 typ 6 o dt. 1,0m, spodek i=0,5%	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
1	Jednoczęściowa skrzynka niska odpływowa z koszem osadczym typ 20.0 V100	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	l.m.	Materiał	Prod/norma

Przebudowa budynku garażowo-gospodarczego na potrzeby OSP Krupski Młyn			
Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			
Odwodnienie liniowe OL2 - rysunek zestawczy			
Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Małeska		
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak		
SKALA 1:30	Marzec 2018	Rys. 13	